

**ALLEGATO A** 

# MANUALE DI AUTORIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

# **Sommario**

INT	RODUZIONE	4
1. R	EQUISITI GENERALI PER L'AUTORIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE – (RGA)	8
1.2.	STRUTTURE OSPEDALIERE	12
•	PRESIDIO OSPEDALIERO NEL SUO COMPLESSO – (OSPT)	12
•	PRONTO SOCCORSO OSPEDALIERO- (PSO)	15
•	OSSERVAZIONE BREVE INTENSIVA- (OBI)	19
•	MEDICINA D'URGENZA – (MURGE)	21
•	CENTRO TRAUMA (I LIVELLO – II LIVELLO) – (CTR)	23
•	PUNTI DI PRIMO INTERVENTO	24
•	PUNTO DI PRIMO INTERVENTO OSPEDALIERO - (PPIO)	24
•	TERAPIA INTENSIVA E SUBINTENSIVA – (TITSI)	
•	TERAPIA INTENSIVA NEONATALE – (TIN)	30
•	UTIC (UNITÀ DI TERAPIA INTENSIVA CORONARICA) – (UTIC)	33
•	ELETTROFISIOLOGIA- (EF)	36
•	EMODINAMICA/CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA – (EMOCI)	42
•	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA – (RI)	47
•	STROKE UNIT (  Livello –    Livello) – (RTI)	51



•	UNITÀ SPINALE (COD. 28) – (US)	54
•	AREA DI DEGENZA GENERALE – (ADEG)	57
•	SERVIZIO PSICHIATRICO DI DIAGNOSI E CURA – (SPDC)	60
•	LUNGODEGENZA (COD. 60) – (LD)	62
•	RIABILITAZIONE INTENSIVA OSPEDALIERA (COD.56) – (RIO)	63
•	UNITÀ DI NEURORIABILITAZIONE AD ALTA INTENSITÀ (COD.75) – (NRAI)	65
•	DAY-HOSPITAL – (DH)	68
•	DAY SURGERY – (DS)	71
•	SALA OPERATORIA	75
•	BLOCCO OPERATORIO- (BO)	77
•	PUNTO NASCITA – BLOCCO PARTO – (PNBP)	82
•	SERVIZI TRASFUSIONALI – (ST)	87
•	POLO UNICO FUNZIONE PRODUTTIVA E QUALIFICAZIONE BIOLOGICA – (PUFPCQB)	96
•	SERVIZI TRASFUSIONALI PER PREPARAZIONE, CONSERVAZIONE E APPLICAZIONE DI EMOCOMPONENTI PER NON TRASFUSIONALE – (STPCAEUNT)	USO 102
•	BANCA DEI TESSUTI	103
•	CENTRO TRAPIANTI	103
•	PROGRAMMA TRAPIANTO - CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE - (PTCSE)	104
•	RETE DELLA TERAPIA DEL DOLORE	130
•	CENTRO OSPEDALIERO DI TERAPIA DEL DOLORE – HUB – (CTDO)	131
•	CENTRO AMBULATORIALE DI TERAPIA DEL DOLORE – SPOKE – (CDTS)	133
•	CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE TERAPIA DEL DOLORE E CURE PALLIATIVE PEDIAT – (CRRTDCPP)	
•	MEDICINA NUCLEARE – (MN)	138
•	RADIOTERAPIA – (RT)	141
•	FISICA MEDICA/SANITARIA – (FM)	145
•	SERVIZIO DI FARMACIA OSPEDALIERA – (SVF)	148
•	CENTRALE DI STERILIZZAZIONE – (CS)	150



•	SERVIZIO CUCINA – DISPENSA – (SVC)	152
•	SERVIZIO LAVANDERIA – GUARDAROBA – (SVL)	153
•	SERVIZIO MORTUARIO- (SM)	153
MOD	). AUT 1 A	156
MOD	). AUT 1 B	159
MOD	). AUT 1 C	162
MOD	). AUT 1 D	165
МОГ	) AUT 2	168



# MANUALE DI AUTORIZZAZIONE Introduzione

La Legge regionale n. 21/2016 ("Autorizzazioni e accreditamento istituzionale delle strutture e dei servizi sanitari, socio-sanitari e sociali pubblici e privati e disciplina degli accordi contrattuali delle strutture e dei servizi sanitari, socio-sanitari e sociali pubblici e privati"), all'art. 3, comma 1, dispone che la Giunta regionale "stabilisce e aggiorna periodicamente i requisiti per il rilascio delle autorizzazioni e per l'accreditamento istituzionale e disciplina i relativi procedimenti" e specifica che tale disposizione è adottata dalla Giunta regionale sentita la competente Commissione consiliare. Inoltre il medesimo art. 3 esplicita che per accreditamento istituzionale si intende "il provvedimento con il quale si riconosce alle strutture pubbliche e private già autorizzate l'idoneità a essere potenziali erogatori di prestazioni nell'ambito e per conto del Servizio sanitario nazionale (SSN) e del sistema integrato di interventi e servizi sociali".

Con Regolamento Regionale n. 1 del 1/02/2018, approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 69 del 30/01/2018, sono state definite le tipologie delle strutture e dei servizi sanitari, sociosanitari e sociali pubblici e privati ai sensi dell'articolo 7, comma 3, della L.R. 21/2016.

I requisiti di autorizzazione ed i criteri di accreditamento riguardano le tipologie di strutture così come definite con il predetto Regolamento Regionale.

I Manuali di Autorizzazione di cui all'art 2, sono i provvedimenti che regolamentano:

- la realizzazione, l'ampliamento, la trasformazione o il trasferimento di strutture sanitarie e socio-sanitarie da parte di soggetti pubblici e privati;
- l'esercizio di attività sanitarie, socio-sanitarie e sociali da parte di soggetti pubblici e privati. Per <u>realizzazione</u> si intende la costruzione di nuove strutture, l'adattamento di strutture già esistenti o la loro diversa utilizzazione, l'acquisto o l'affitto di immobile da adibire agli usi disciplinati da questa legge:

Per <u>ampliamento</u> si intende l'ampliamento strutturale, l'incremento dei posti letto, dei punti di cura e delle funzioni;

Per <u>trasformazione</u> si intende la trasformazione la modifica delle funzioni esercitate da parte delle strutture già autorizzate o il cambio di destinazione d'uso degli edifici destinati a nuove funzioni, qualora ciò comporti la variazione dei requisiti di autorizzazione;

Per trasferimento si intende lo spostamento in altra sede di strutture o attività già autorizzate;

Le autorizzazioni, rilasciate dai SUAP/Comuni, indicano in particolare:

- 1. i dati anagrafici del richiedente se persona fisica, ovvero la sede e la ragione sociale se società, ovvero la sede e la denominazione se soggetto pubblico;
- la tipologia delle strutture e dei servizi, nonché delle relative prestazioni;
- 3. le eventuali prescrizioni volte a garantire l'effettivo rispetto dei requisiti minimi di cui all'art. 3, comma 1, lettera b) della legge n. 21/2016;
- 4. il nome ed i titoli di studio e professionali del direttore o responsabile, limitatamente all'autorizzazione all'esercizio.

Le autorizzazioni possono essere rilasciate anche con prescrizioni, se le difformità riscontrate non riguardano requisiti che incidono sulla sicurezza di utenti e operatori. In tale caso il



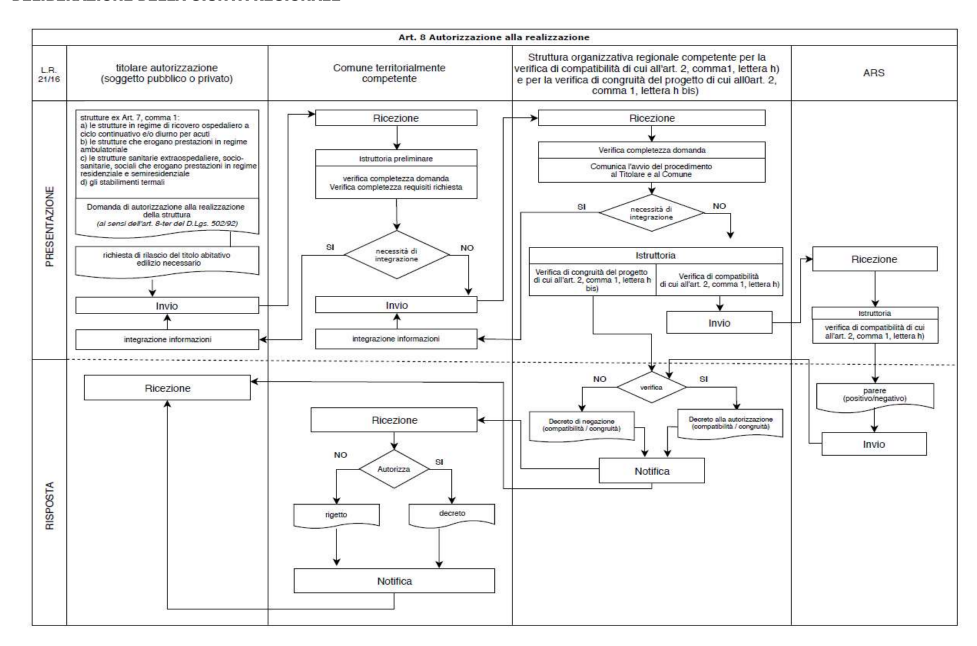
provvedimento stabilisce il termine entro il quale si provvede alla verifica. L'autorizzazione rilasciata è trasmessa dal SUAP/Comune alla struttura organizzativa Regionale competente. Per le strutture autorizzate e operative sul territorio regionale, nel caso i requisiti richiesti non siano già tutti presenti e solo relativamente a requisiti strutturali e tecnologici, il soggetto titolare, pubblico o privato, dovrà predisporre un progetto di adeguamento che gli uffici Regionali competenti (autorizzazione e l'accreditamento, edilizia sanitaria e tecnologie biomediche), valuteranno nei termini di efficacia e tempistica di relativo adeguamento. Se al momento della verifica del rispetto dei tempi di adeguamento i requisiti non saranno presenti l'autorizzazione decadrà automaticamente.

Tutte le strutture sanitarie e socio-sanitarie che concorrono a garantire gli obiettivi assistenziali debbono operare secondo i principi di efficacia, qualità e sicurezza delle cure, di efficienza nel rispetto della centralità del cittadino e della relativa umanizzazione per garantire la dignità della persona.

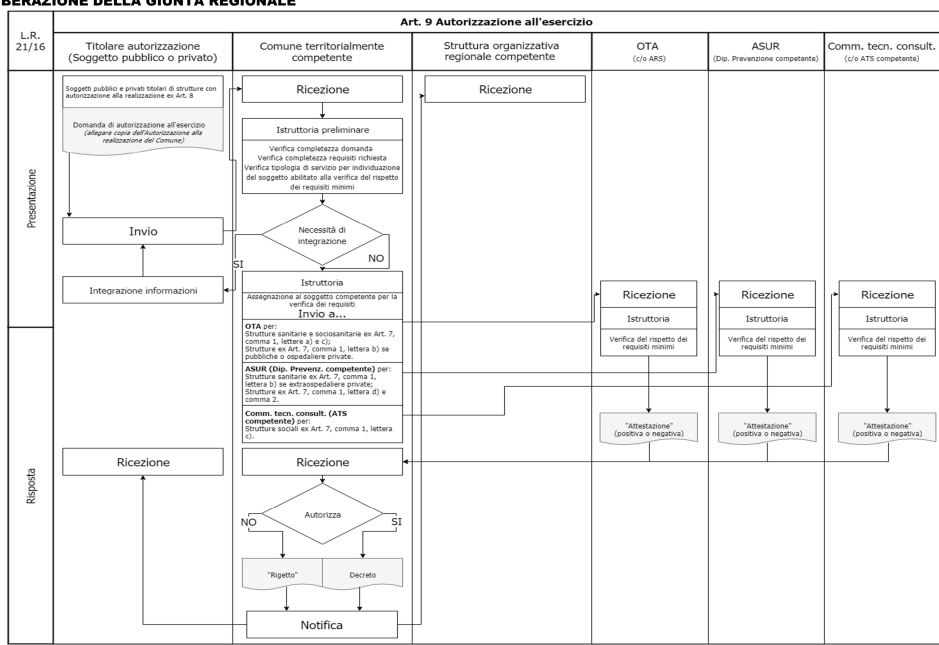
Il presente documento definisce le condizioni necessarie per garantire livelli di assistenza omogenei su tutto il territorio regionale, in termini di adeguatezza delle strutture, di risorse umane impiegate in rapporto al numero di pazienti trattati, al livello di complessità clinico-assistenziale della struttura ed alla sua interazione sinergica nell'ambito della rete assistenziale. Ne consegue l'individuazione di specifici standard qualitativi, strutturali, tecnologici e quantitativi relativi all'assistenza e il miglioramento degli ambiti di appropriatezza, efficienza, umanizzazione, sicurezza e qualità delle cure.

In materia di qualità e sicurezza si applicano i contenuti degli atti normativi e delle linee guida nazionali e regionali vigenti.











# 1. REQUISITI GENERALI PER L'AUTORIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

I cambiamenti registratisi negli ultimi anni richiedono un sostanziale ammodernamento del Servizio Sanitario Regionale nell'ambito del quale risulta indispensabile la riorganizzazione della rete ospedaliera in base a standard di dotazione strutturale e tecnologica, bacino di utenza, complessità delle prestazioni erogate.

Tali strutture ospedaliere debbono operare secondo il principio della efficacia, qualità e sicurezza delle cure, dell'efficienza, della centralità del paziente e dell'umanizzazione delle cure, nel rispetto della dignità della persona.

L'ospedale coerentemente con il DM 70/2015, deve assolvere ad una funzione specifica di gestione delle problematiche assistenziali dei soggetti affetti da una patologia (medica o chirurgica) ad insorgenza acuta e con rilevante compromissione funzionale, ovvero di gestione di attività programmabili che richiedono un contesto tecnologicamente ed organizzativamente articolato e complesso, capace di affrontare, in maniera adeguata, peculiari esigenze sanitarie sia acute che post-acute e riabilitative.

L'ospedale integra la propria funzione con gli altri servizi territoriali attraverso l'adozione ordinaria di linee guida per la gestione integrata del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per le patologie complesse ed a lungo termine e di protocolli di dimissione protetta per i pazienti che richiedono continuità di cura in fase postacuta.

Il DM 70/2015 norma anche le regole per le strutture private che devono rispettare il limite dei posti letto per essere accreditate; i requisiti di tipo ospedaliero sono gli stessi attribuiti al pubblico.

Le strutture di tipo mono specialistico non sono soggette al limite dei Posti Letto ed anche per loro in base alla tipologia di struttura ospedaliera i requisiti sono gli stessi attribuiti al pubblico.

codice paragrafo

# Trattasi di requisiti generali delle strutture per l'esercizio dell'attività di ricovero ospedaliero, che integrati dai requisiti specifici costituiscono il corpo dei requisiti aziendali

NOTA: la documentazione da presentare deve essere aggiornata e rispondente alla normativa vigente

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI GENERALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	La struttura, in relazione all'attività svolta, è in possesso dei requisiti previsti dalle vigenti leggi e	
	norme in materia di:	
1	caratteristiche di accessibilità e assenza di barriere architettoniche	
'	nota: da intendersi dall'ingresso principale dello stabile ai singoli locali	
2	protezione antisismica	
	Nota: quale garanzia di pubblica incolumità ai fini sismici	
3	protezione antincendio	
3	Nota: quale garanzia di sicurezza antincendio	
4	protezione acustica	
4	nota: intesa come conformità alla normativa vigente in materia acustica e inquinamento acustico	
5	prevenzione, igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro	
6	protezione dai rischi di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti	



# REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI GENERALI

<u>N.P.</u>	REQUISITO	RISPOSTA
	La struttura, in relazione alla destinazione d'uso dei singoli locali, è in possesso dei requisiti previsti dalle vigenti leggi e norme in materia di:	
7	sicurezza contro rischio esplosione	
8	sicurezza elettrica e continuità di erogazione dell'energia elettrica	
9	condizioni microclimatiche (temperatura e umidità) e condizioni di qualità dell'aria	
10	impianti di distribuzione ed evacuazione dei gas	
11	sicurezza igienico-sanitaria degli impianti idrici (es. specifico riferimento alla gestione del rischio legionella)	
12	smaltimento dei rifiuti	
13	reti dati/fonia	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI GENERALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
14	Elenco Inventariale dei sistemi informatici in dotazione comprendente le informazioni sul loro ciclo di vita	
15	Elenco Inventariale degli impianti tecnologici comprendente le informazioni sul loro ciclo di vita	
16	Elenco Inventariale delle apparecchiature biomediche comprendente le informazioni sul loro ciclo di vita	
	Per tutte le apparecchiature biomediche deve essere garantita:	
17	tracciabilità delle attività tecniche (ad es. collaudi, formazione all'utilizzo, controlli di sicurezza e funzionalità, manutenzioni, dismissioni)	
18	disponibilità di documentazione tecnica e manuali d'uso in lingua italiana	
19	presenza di una procedura di gestione della manutenzione (programmata, correttiva, straordinaria, adeguativa, evolutiva) e controlli periodici (sicurezza, funzionalità, qualità) articolato per gradi di criticità al fine di garantire adeguati standard prestazionali e necessari livelli di disponibilità, affidabilità e sicurezza e le relative evidenze	
	Per tutte gli impianti tecnologici deve essere garantita:	
20	tracciabilità delle attività tecniche (ad es. collaudi, formazione all'utilizzo, controlli di sicurezza e funzionalità, manutenzioni, dismissioni)	
21	disponibilità di documentazione tecnica e manuali d'uso in lingua italiana	
22	presenza di una procedura di gestione della manutenzione (programmata, correttiva, straordinaria, adeguativa, evolutiva) e controlli periodici (sicurezza, funzionalità, qualità) articolato per gradi di criticità al fine di garantire adeguati standard prestazionali e necessari livelli di disponibilità, affidabilità e sicurezza e le relative evidenze	
	Per tutti gli immobili deve essere garantita:	
23	tracciabilità delle attività tecniche , (es. manutenzione ordinaria) presenza di una procedura di gestione della manutenzione (programmata, adeguativa, evolutiva) e controlli periodici (sicurezza, funzionalità, qualità)	
	Per tutte le tecnologie informatiche e sistemi informativi deve essere garantita:	
24	tracciabilità delle attività tecniche (ad es. collaudi, formazione all'utilizzo, controlli di sicurezza e funzionalità, manutenzioni, dismissioni)	
25	disponibilità di documentazione tecnica e manuali d'uso in lingua italiana	
26	presenza di una procedura di gestione della manutenzione (programmata, correttiva, straordinaria, adeguativa, evolutiva) e controlli periodici (sicurezza, funzionalità, qualità) articolato per gradi di criticità al fine di garantire adeguati standard prestazionali e necessari	



•	livelli di disponibilità, affidabilità e sicurezza e le relative evidenze	
27	piano generale per la sicurezza e la protezione dei sistemi informatici e delle reti IT medicali in termini di integrità dei beni informatici e di disponibilità, riservatezza ed autenticità delle informazioni	
28	garanzia di disponibilità e buon funzionamento delle apparecchiature biomediche e dei sistemi informatici utilizzati in condizioni critiche e di supporto alle funzioni vitali (ad es. ventilatori polmonari, apparecchi di anestesia, pompe infusionali, defibrillatori, elettrobisturi, sistemi di monitoraggio paziente, ecc.) anche tramite dotazioni di scorta oppure procedure alternative	
29	sistema informatico per le attività clinico-assistenziali dotato di dossier sanitario elettronico ospedaliero, anagrafe unica aziendale degli assistiti, gestione ricoveri/dimissioni e relativo archivio (repository) dei dati clinici (RDC), integrato con gli applicativi specialistici e le cartelle cliniche informatizzate e con fascicolo sanitario Nota: tempi di adeguamento 36 mesi	

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI GENERALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
30	Documentazione sull'articolazione organizzativa della struttura con la definizione delle	
30	responsabilità (organigramma e funzionigramma)	
31	Documentazione sulla responsabilità e modalità di gestione dei flussi informativi per rispondere	
31	agli adempimenti regionali e nazionali	
32	È presente la figura del Direttore/Responsabile della struttura in possesso dei requisiti (formativi,	
32	professionali, ecc.) previsti dalla normativa nazionale o regionale	
	Identificazione delle funzioni aziendali e dei soggetti professionali, di comprovata e specifica	
	competenza, responsabili della gestione e manutenzione:	
33	del patrimonio edilizio ed impiantistico,	
	delle apparecchiature biomediche	
	dei sistemi informatici	
	Programmazione delle ristrutturazioni edilizie e degli adeguamenti impiantistici, degli acquisti	
34	delle apparecchiature biomediche e dei sistemi informatici che tengano conto	
34	dell'invecchiamento e della obsolescenza, dell'adeguamento a leggi e norme tecniche nonché della eventuale disponibilità di nuove soluzioni tecnologiche per il miglioramento dell'assistenza	
	sanitaria	
	La dotazione quali-quantitativa di personale sanitario, per le varie articolazioni in cui si configura	
35	il servizio, fa riferimento, quando previsti, a standard regionali/ nazionali e deve essere	
	comunque garantito lo standard minimo, se indicato nelle sezioni specifiche di questo manuale	
200	I ruoli e le posizioni funzionali sono ricoperti da personale in possesso dei titoli previsti dalla	
36	normativa vigente	
37	La struttura ha definito le modalità organizzative per garantire la continuità dell'assistenza alla	
31	persona assistita durante l'intero orario di apertura della struttura	
	Per le strutture riabilitative e di lungodegenza esiste documentazione comprovante la stesura	
38	dei piani di assistenza individualizzati (es. PRI: Progetto Riabilitativo Individualizzato	
	corrispondente ai problemi/bisogni identificati; PAI: Piano Assistenziale Individualizzato	
39	Esiste documentazione dell'adozione alla realtà aziendale dei PDTA (Percorsi Diagnostico	
	Terapeutici Assistenziali) nazionali/regionali relativi alle persone assistite nella struttura	
40	È documentata la frequenza del personale sanitario ai corsi accreditati di Basic Life Support	
40	Defibrillation (BLSD) con cadenza programmata secondo gli standard definiti dalle indicazioni	
	tecniche di settore	
	Esistono e vengono applicate procedure (che includono anche il monitoraggio annuale) che garantiscono:	
41	la prevenzione e la gestione delle lesioni da pressione	
41	la prevenzione del rischio cadute	
	la prevenzione delle infezioni associate all'attività assistenziale	
42	È presente il Piano annuale di formazione/aggiornamento del personale secondo quanto stabilito	
44	Le presente in Fiano annuale di formazione/aggiornamento dei personale secondo quanto stabilito	



	dalla normativa vigente in tema di accreditamento ECM	
	È presente la Carta dei Servizi che preveda modalità codificate almeno per:	
	finalità e caratteristiche del servizio	
	prestazioni offerte	
	accesso alle prestazioni	
	prenotazione, gestione tempi di attesa	
	modalità e regole di accoglimento e permanenza degli utenti	
43	registrazione, modalità di pagamento	
	modalità e tempi di accesso alla documentazione sanitaria	
	<ul> <li>organizzazione e regole della vita comunitaria</li> <li>modalità di collegamento e coordinamento con la rete dei servizi e delle risorse del territorio</li> </ul>	
	<ul> <li>modalità di collegamento e coordinamento con la rete dei servizi e delle risorse dei territorio</li> <li>tutela della privacy</li> </ul>	
	standard di qualità dei servizi	
	modalità della presentazione dei reclami	
	Sono definite le modalità di compilazione, consegna, conservazione e archiviazione della	
44	documentazione sanitaria secondo normativa vigente anche in materia di amministrazione	
	digitale	
45	Sono definite modalità codificate per l'identificazione dell'operatore che consentano anche	
45	l'individuazione del personale in formazione	
46	È presente una procedura per l'informazione alla persona assistita e ai suoi familiari sui diritti e	
	le responsabilità, per il coinvolgimento dei pazienti nel processo di cura (Guida dei servizi)	
47	È presente una procedura per l'acquisizione del consenso informato all'atto sanitario (con specifica del processo: fase informativa e fase di acquisizione del consenso informato)	
	Vengono fornite informazioni rispetto al percorso donazione organi e tessuti ed assicurati i	
48	necessari collegamenti con la rete regionale donazione e trapianti (ove previsto)	
	È presente un piano aziendale per la gestione dei rischi che contempli ruoli, responsabilità,	
49	monitoraggio delle azioni di miglioramento e formazione del personale e che documenti le	
49	modalità per la gestione del sistema di "incident reporting" (segnalazione degli eventi	
	sentinella/avversi/near miss)	
50	Sono presenti specifiche procedure riguardanti la gestione igienico-sanitaria nei reparti ad alto	
	rischio	
51	Sono presenti procedure operative per l'attivazione di funzioni di BED Management (centralizzazione nella gestione dei posti letto)	
	Sono presenti procedure operative per gestire eventi imprevisti: PEIMAF: (Piano di emergenza	
52	interna per la gestione dei maxi-afflussi di feriti), comprendente una sezione inerente ad eventi	
	epidemiologici/pandemici di natura infettiva; PEVAC: Piano di Evacuazione.	
53	È presente una segnaletica sia all'interno che all'esterno per favorire l'accessibilità dell'utenza	
54	È presente una procedura da intraprendere in caso di emergenza elettrica	
55	È presente una procedura da intraprendere in caso di emergenza impianti gas medicali	
	Sono presenti procedure codificate per:	
56	prelievo, conservazione, trasporto di materiali biologici	
57	gestione del servizio di pulizia e sanificazione	
58	lavaggio delle mani anche con prodotti idonei al lavaggio senza acqua	
59	disinfezione, sterilizzazione	
60	disinfestazione	
61	servizio di ristorazione	
62	servizio lavanderia- guardaroba	
63	trasporti sanitari	
64	gestione dei rifiuti	
65	gestione rifiuti radioattivi	



66	La struttura assolve agli obblighi di legge in termini di rispetto della privacy e di protezione dei	
00	dati personali e sensibili sia per gli aspetti sanitari che amministrativi	
67	I contratti e le convenzioni che le strutture pubbliche e private possono instaurare con professionisti esterni, fermo restando l'obbligo per la struttura stessa di assicurare con il proprio personale un'adeguata e continua assistenza alle persone assistite, e quanto previsto dalle norme di riferimento, indicano:  • il tipo di rapporto (saltuario, a tempo parziale, ecc.)  • la durata del rapporto stesso  • la natura dell'attività professionale che il professionista è tenuto a svolgere  • per quanto concerne la diagnosi e cura dei ricoverati, le attribuzioni e funzioni del medico in convenzione in rapporto alla responsabilità dei medici dipendenti  • i termini per la reperibilità e guardia attiva del personale in convenzione, ove previsto	

# 1.2. STRUTTURE OSPEDALIERE

Strutture che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno per acuti (articolo 7, comma 1, lettera a) della L.R. 21/2016

# PRESIDIO OSPEDALIERO NEL SUO COMPLESSO

codice paragrafo
OSPT

# Oltre ai Requisiti Generali RGA devono essere soddisfatti i seguenti requisiti

# REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
1	spazi per attesa e relativi servizi igienici per l'utenza, per accettazione ed attività amministrative anche in comune fra più attività sanitarie opportunamente dimensionate	
2	pareti e pavimenti delle camere di degenza e dei locali visita, medicazioni, indagini strumentali rivestiti o trattati con materiali conformi alla normativa antincendio, lavabili, disinfettabili, con superfici lisce e raccordo arrotondato al pavimento, con caratteristiche antisdrucciolo e resistenti agli agenti fisici e chimici, in base alla destinazione d'uso dei locali con un'altezza minima di m 1,50.  Nota: obbligatorio nei locali di nuova costruzione; nei locali esistenti tempo di adeguamento 36 mesi	
3	locali attrezzati per le centrali: termica, idrica, elettrica, telefonica, frigorifera, di condizionamento, di aspirazione e vuoto, di gas medicali, antincendio, sala server	
4	un locale per discussione casi clinici, riunioni, iniziative formative, anche in comune fra più attività sanitarie	
5	sono adottate misure per facilitare l'orientamento delle persone assistite (es. codice colore)	

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P. REQUISITO RISPOSTA

12



	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
6	armadi, carrelli e apparecchiature facilmente lavabili e disinfettabili che garantiscono la conservazione in sicurezza ed integrità dei farmaci, dei dispositivi medici e delle apparecchiature	
7	unità radiologica portatile per grafia	
8	unità radiologica portatile per scopia (almeno 2) condivisibile con Blocco Operatorio	
	frigoemoteca, dotata di allarme e registrazione della temperatura che viene costantemente	
9	controllata, funzionalmente collegata con il Servizio di Medicina trasfusionale territorialmente	
	competente, qualora quest'ultimo non sia presente nella struttura. La frigoemoteca deve essere	
	presente nella struttura in prossimità di una articolazione organizzativa presidiata nelle 24 ore	

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
10	Nei presidi ospedalieri e nelle reti d'impresa del privato è presente una Direzione Medica Ospedaliera (DMO) diretta da un Responsabile di struttura in possesso di specializzazione in igiene e medicina preventiva o discipline equipollenti e/o affini. La funzione di direzione medica si esplica con garanzia di continuità h24 attraverso idonee modalità organizzative	
11	In ogni AST, Azienda Ospedaliera, IRCCS è presente un Dirigente delle Professioni Sanitarie	
12	Nella struttura mono-specialistica il Responsabile medico di struttura può essere uno specialista nella branca di attività svolta. La funzione di direzione si esplica con garanzia di continuità h24 attraverso idonee modalità organizzative	
13	È presente la diversificazione organizzativa delle attività di accettazione dei ricoveri programmati da quelli in emergenza/urgenza che avvengono mediante attività di Pronto Soccorso  Nota: per gli stabilimenti con presenza di Pronto Soccorso	
14	Sono definite le articolazioni organizzative, funzionali e professionali che operano nello stabilimento e sono individuati i relativi livelli di responsabilità	
15	È presente almeno un coordinatore area infermieristico-ostetrica/tecnica/riabilitazione per ogni Unità Operativa/servizio	
16	È assicurata nel presidio la continuità dell'assistenza medica attraverso la presenza continuativa H24 e 7 giorni su 7 di personale medico in funzione delle caratteristiche e della complessità dell'attività svolta secondo le specifiche normative vigenti Nota: per gli stabilimenti con attività di ricovero a ciclo continuo	
17	È assicurata per ogni unità operativa la presenza continuativa di personale infermieristico- ostretrico, tecnico e personale di supporto all'assistenza attraverso apposita turnazione (H24 e 7 giorni su 7) in funzione della complessità dell'attività svolta* secondo le specifiche normative vigenti Nota: per gli stabilimenti con attività di ricovero a ciclo continuo	
18	Gli operatori assegnati alle unità operative in cui è richiesta, per norma, o individuata da Linee guida nazionali, specifica competenza, possiedono certificazione della formazione effettuata (es. US, PS, ect.)	
19	È presente un Servizio di Anestesia che garantisca la continuità dell'assistenza in funzione della complessità dell'attività svolta qualora venga erogata attività in area chirurgica e materno-infantile	
20	È assicurata la presenza di specialisti in base alla tipologia e al volume delle prestazioni erogate nelle singole discipline ai fini della presa in cura nell'ambito dei percorsi clinico-assistenziali anche mediante la pronta disponibilità	
21	È presente un Servizio di radiodiagnostica in funzione della tipologia dell'attività svolta Nota: per gli stabilimenti con attività di ricovero in area medica e chirurgica e se è presente attività di Pronto Soccorso la disponibilità deve essere garantita nell'arco delle 24 ore. In tal caso è prevista l'attività di specialista in fisica medica ed esperto di radioprotezione	
22	Sono garantite le attività di diagnostica chimico clinica anche attraverso il ricorso a rapporti con strutture autorizzate all'esercizio di tale attività	



		Nota: per gli stabilimenti con attività di ricovero in area medica e chirurgica e se è presente attività di Pronto Soccorso la disponibilità deve essere garantita nell'arco delle 24 ore		
È presente una cartella clinica assistenziale informatizzata  23 Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio				
	dell'informatizzazione del documento			

<sup>\*</sup> Le unità di personale, di assistenza infermieristica, ostetrica e OSS, sono determinate in funzione dei minuti di assistenza pro-die per posto letto calcolato sul tasso di occupazione del 90%. I minuti di assistenza di seguito riportati vanno considerati quali tempi minimi sotto i quali non sono autorizzabili le strutture del pubblico e privato.

Tipologia	Minuti di assistenza minima per posto letto/die	Percentuale minima unità infermieristica e/o ostetrica
A) specialità di base	Almeno 180	60%
B) specialità di media assistenza	Almeno 200	60%
C) specialità di elevata assistenza	Almeno 300	65%
D) sub-intensiva	Almeno 360	80%
E) Neuroriabilitazione cod. 75 (riabilitazione post acuta ospedaliera)	Almeno 280	60%
F) intensiva	Almeno 600	80%
G) riabilitazione intensiva ospedaliera cod. 56	Almeno 160	50%
H) lungodegenza	Almeno 160	50%

- A) specialità di base: medicina generale, chirurgia generale, ortopedia e traumatologia, ostetricia e ginecologia, pediatria, pneumologia, dermatologia, endocrinologia, diabetologia e malattie del ricambio, gastroenterologia, geriatria, medicina del lavoro, oculistica, otorinolaringoiatria, odontostomatologia, urologia, reumatologia
- B) specialità di media assistenza: cardiochirurgia, neurochirurgia, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia toracica, medicina e chirurgia vascolare, chirurgia pediatrica, chirurgia plastica, ematologia, neurologia, neurologia, neuropsichiatria infantile, oncologia pediatrica, malattie infettive, cardiologia, MURGE (Medicina d' Urgenza) ordinaria C) specialità di elevata assistenza: dialisi, SPDC (Servizio psichiatrico di diagnosi e cura), nefrologia con trapianto di
- D) subintensiva: Stroke Unit (centri di urgenza ICTUS), reparti di riabilitazione ad alta specializzazione (semintensiva cardiologica, respiratoria ecc.), area critica in MURGE (Medicina d' Urgenza), ematologia con trapianto di midollo, TIPO (Terapia Intensiva Post Operatoria)
- E) Neuroriabilitazione cod. 75 (riabilitazione post acuta ospedaliera)
- F) intensiva: UTIC (Unità di Terapia Intensiva Coronarica), terapia intensiva neonatale, terapia intensiva post-trapianto, terapia intensiva, Rianimazione cardiochirurgica
- G) riabilitazione intensiva ospedaliera cod. 56
- H) lungodegenza

NOTA: per le attività riabilitative e di nursing riabilitativo si fa riferimento alle specifiche norme.



#### PRONTO SOCCORSO OSPEDALIERO

codice paragrafo
PSO

La rete ospedaliera dell'emergenza si articola su 3 livelli di attività (come definiti dal DM 70/2015):

- 1. ospedale sede di Pronto soccorso (di base),
- 2. ospedale sede di DEA (Dipartimento d'Emergenza Accettazione) di I livello,
- 3. ospedale sede di DEA (Dipartimento d'Emergenza Accettazione) di Il livello.

Struttura in cui viene garantita l'esecuzione degli interventi diagnostico terapeutici di urgenza, gli accertamenti diagnostici, clinico strumentali e di laboratorio e gli interventi necessari al primo inquadramento clinico del paziente nonché, quando necessario, il trasporto assistito.

Le strutture di Pronto Soccorso- Accettazione-Medicina d'Urgenza, svolgono le seguenti funzioni:

a. **Triage**, che sulla base delle condizioni cliniche dei pazienti e del loro rischio evolutivo determina la priorità di accesso al percorso diagnostico terapeutico assistenziale attraverso l'attribuzione di un codice stabilito.

Attività di accettazione e trattamento:

- dei casi che si presentano spontaneamente e non rivestono carattere d'urgenza;
- di soggetti in condizioni di urgenza minore;
- di soggetti in condizioni di urgenza differibile;
- di soggetti in condizioni di urgenza indifferibile;
- di soggetti in condizioni di emergenza
- b. Osservazione Breve Intensiva (OBI) per la valutazione e trattamento dei pazienti ad alta complessità ma a basso grado di criticità che necessitano di una breve osservazione e/o trattamento al fine di pervenire ad un giudizio esaustivo e rafforzare le cosiddette "capacità di filtro ai ricoveri", senza aumentare l'offerta di servizi sanitari e quindi senza posti letto aggiuntivi;
- c. **Medicina d'Urgenza, (MURGE)** strutturata in sezioni di degenza breve che gestiscono letti di tipo ordinario per il trattamento della fase acuta, l'inquadramento diagnostico, il superamento delle necessità di ricovero in altre strutture. In questa sede devono essere collocati un numero adeguato di letti con monitoraggio, equivalenti a p/l di Terapia Sub-intensiva (TSI), per la gestione dei pazienti critici ed instabili.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

#### I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate

#### AREA ACCESSO ED ACCETTAZIONE

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	Viabilità di accesso facilmente identificabile anche nelle ore notturne	
2	Il percorso di accesso al P.S. per i pedoni è separato da quello riservato ai mezzi di soccorso	
3	L'Area sosta ambulanze è dimensionata in base ai picchi di frequenza degli accessi con percorso a senso unico	
	Sono presenti:	
4	una camera calda (area coperta e riscaldata di accesso diretto per i mezzi)	
5	locali attesa per utenti deambulanti ed accompagnatori dimensionato in base ai picchi massimi di frequenza degli accessi annuali	
6	locali attesa per utenti barellati dimensionati in base ai picchi massimi di frequenza degli accessi annuali	
7	un'area dedicata al colloquio con utenti/accompagnatori che garantisca il rispetto della privacy	
8	servizi igienici per utenti (di cui almeno uno accessibile ai disabili)	
9	uno spazio per il personale di vigilanza (laddove previsto)	
10	uno spazio registrazione/segreteria/archivio	



11	un locale/spazio per barelle e carrozzine	
----	---	--

# AREA ACCOGLIENZA

_	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	12	un'area Triage che garantisca il rispetto della privacy	
	13	un'area attesa "osservata" distinta per persone assistite deambulanti e barellate (nei Pronto Soccorso di base può essere unica)	
	14	un locale per accoglienza, anche non ad uso esclusivo, per persone assistite in condizioni di fragilità dovute a traumi fisici ed emotivi a seguito di maltrattamenti e/o abusi, non identificabile ai non addetti, ubicato in zona che garantisca la privacy	

# AREA INTERVENTI SANITARI

N.P. REQUISITO RISPOSTA

IN.F.	REQUISITO	KISFUSTA
	Sono presenti aree distinte per la gestione dell'emergenza-urgenza dimensionate in base al livello di trattamento prevedibile:	
15	area emergenza (shock room - area codici (1) rossi) dotata di box/moduli multipli ed equivalenti attrezzati singolarmente, con un'area minima di almeno 30mq per garantire il lavoro contemporaneo sull'assistito fino a 3 medici e 4 infermieri	
16	area urgenza (codici: (2)arancione/(3)azzurro/(4)verde), la cui superficie minima deve consentire agevoli manovre assistenziali sui 4 lati	
17	area destinata (codice (5)bianco) alla valutazione e al trattamento delle persone assistite con problematiche minori o specialistiche	
18	è definita una stanza destinata alla gestione della persona potenzialmente infetta (vedi LLGG ISPESL Pronto Soccorso 2007)	
19	un'area assistita di stazionamento delle persone che devono completare il percorso diagnostico o in attesa di ricovero	
20	un locale per il rispetto del fine vita, anche mediante modalità organizzative degli spazi presenti	
21	un locale lavoro infermieri	
22	un locale /spazio relax per il personale, anche in comune con le altre aree del P.S.	
23	aree/arredi facilmente raggiungibili per lo stoccaggio di materiale di consumo, farmaci e dispositivi	
24	un locale/spazio per colloquio con i familiari (anche ad uso non esclusivo)	
25	servizi igienici distinti per utenti e personale (di cui almeno uno accessibile ai disabili)	
26	un locale per il deposito pulito	
27	un locale per il deposito sporco dotato di vuotatoio e zona lavaggio padelle e/o attrezzature per l'eliminazione dei prodotti monouso	
28	un locale deposito attrezzature	

# REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
29	impianto di illuminazione di emergenza	
30	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
31	impianto dati/fonia con collegamento telefonico dedicato con la centrale 118/112 e i mezzi di	
	soccorso	
32	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di	
	anomalie dell'impianto	



33

# **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:

- una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 22 °C nel periodo invernale
- una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo

- una umidità relativa compresa tra 40-60%

un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h

Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI		
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA	
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:		
34	lettini da visita		
35	barelle con sponde (almeno una radiotrasparente)		
36	carrello per la gestione della terapia		
37	carrelli per medicazioni con eventuale strumentario chirurgico		
38	elettrocardiografo a 12 derivazioni (almeno 2)		
39	monitor defibrillatore manuale (comprensivo di modalità DAE) con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno		
40	monitor paziente multiparametrico per monitoraggio parametri vitali (ECG, pressione arteriosa non invasiva, saturazione di ossigeno, temperatura corporea) in relazione alla tipologia di interventi/pazienti		
41	ventilatore polmonare comprensivo di funzione CPAP (ventilazione meccanica a pressione positiva continua)		
42	pulsossimetro		
43	pompe infusionali		
44	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione		
45	glucometro		
46	pace maker trans-toracico (almeno in immediata disponibilità)		
47	carrello contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile		
48	set tracheotomia		
49	fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile ( Es.videolaringoscopio ,maschere laringee, pinza di Magill, introduttore tracheale, set per cricotirotomia percutanea ), lame di diversa misura, tubi endotracheali di diverse misure		
50	otoscopio		
51	oftalmoscopio		
52	scaldaliquidi e scaldasacche		



53	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme				
54	emogasanalizzatore (almeno in immediata disponibilità)  Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera				
55	ecografo multidisciplinare con sonda lineare, convex addominale				
56	elettrobisturi (in funzione della specifica organizzazione)  Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera				
57	lampada scialitica				
58	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)				
59	presidi di immobilizzazione per il paziente traumatizzato; es.: collari cervicali di varie misure, barelle a cucchiaio, steccobende, tavola spinale ecc.				
60	set da suture con pinze emostatiche				
61	sistemi di riscaldamento paziente (almeno in immediata disponibilità)  Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera				
62	sistema informatizzato per la gestione delle attività di pronto soccorso  Nota: tempi di adeguamento 12 mesi				

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA	
63	Il servizio di Pronto Soccorso è assicurato nell'arco delle 24 ore		
64	È nominato un dirigente medico responsabile dell'attività		
65	È presente un coordinatore infermieristico anche in comune con aree OBI e MURGE		
66	Il personale di assistenza è dimensionato in base ai volumi di attività		
	Sono presenti procedure/regolamenti per:		
67	il governo dei ricoveri urgenti da Pronto Soccorso comprese le situazioni di iperafflusso		
68	la gestione assistiti potenzialmente contagiosi con percorsi distinti in caso di presenza di pazienti affetti da malattia infettiva contagiosa		
69	garanzia della dignità e la privacy della persona assistita morente		
	È garantita:		
70	'attività di diagnostica di laboratorio h 24 secondo definite modalità organizzative		
71	l'attività di diagnostica per immagini h 24 secondo definite modalità organizzative che assicuri almeno la possibilità di eseguire prestazioni di diagnostica tradizionale, ecografie multidisciplinari e TAC		
72	l'attività di medicina trasfusionale h 24 secondo definite modalità organizzative		
73	l'attività di sala operatoria h 24 secondo definite modalità organizzative		
74	Negli stabilimenti sede di DEA di II livello è garantita l'attività di emodinamica h 24		
75	Sono presenti procedure definite per i trasporti secondari urgenti e programmati		
76	Sono presenti sistemi informativi per la gestione dei dati di attività		
77	Presenza di percorsi veloci a gestione infermieristica see and treat # e fast-track * # l'infermiere dedicato tratta specifici problemi clinici di urgenza minore; * l'infermiere di triage, in EVIDENZA ad urgenze minori di pertinenza monospecialistica, invia il paziente direttamente allo specialista e/o alla diagnostica		



DE011101T0

#### **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

#### **OSSERVAZIONE BREVE INTENSIVA**

codice paragrafo				O
	0	В	ı	

L'Osservazione Breve Intensiva è una modalità organizzativa, erogata in un arco di tempo definito e limitato al fine di individuare il livello di trattamento assistenziale più idoneo, nell'ambito della funzione di Pronto Soccorso.

L'OBI costituisce una modalità di gestione delle emergenze-urgenze per assistiti con problemi clinici acuti ad alto grado di criticità ma a basso rischio evolutivo o a bassa criticità ma con potenziale rischio evolutivo, aventi un'elevata probabilità di reversibilità, con necessità di un iter diagnostico e terapeutico non differibile e/o non gestibile in altri setting assistenziali. L'attività assistenziale viene svolta in aree funzionali annesse al Pronto Soccorso e/o alla Medicina d'Urgenza con finalità di rapido inquadramento diagnostico e terapeutico del paziente, di norma non inferiore alle 6 ore e non superiore alle 36 ore totali dalla presa in carico in P.S. per identificare l'appropriatezza del ricovero e della sua sede o della dimissione.

L'OBI è prevista nei Pronto Soccorso dei presidi ospedalieri di base, nelle sedi DEA di I e di II livello.

Le postazioni di OBI, essendo postazioni funzionali non vanno considerate nella dotazione totale dei posti letto. L'attivazione sarà valutata in relazione alla programmazione regionale e proporzionalmente al bacino di utenza e alla media degli accessi.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

<u>N.P.</u>	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
1	posti letto tecnici di osservazione in camere o postazioni, secondo il parametro di almeno 1 posto letto ogni 5000 accessi	
2	posti letto tecnici di osservazione adeguati all'assistenza di pazienti pediatrici. Per l'OBI pediatrica si prevedono almeno 2 postazioni per ogni U.O. di Pediatria o P.S. pediatrico, oppure 1 postazione ogni 4.000 accessi in P.S. non pediatrici Nota: letti OBI sono intesi anche come attivi nelle UO di pediatria	
3	aree/arredi facilmente raggiungibili per lo stoccaggio di materiale di consumo, farmaci e dispositivi	i
4	un locale/spazio per colloquio con i familiari (anche in comune con le altre aree del Pronto Soccorso)	
5	servizi igienici distinti per utenti (di cui almeno uno accessibile ai disabili), anche in comune con le altre aree del Pronto Soccorso	
6	un locale/spazio/armadi per il deposito pulito, anche in comune con le altre aree del Pronto Soccorso	
7	un locale per il deposito sporco dotato di vuotatoio e lavapadelle e/o attrezzature per l'eliminazione dei prodotti monouso, anche in comune con le altre aree del Pronto Soccorso	,
8	un locale deposito attrezzature, anche in comune con le altre aree del Pronto Soccorso	
9	Gli accessi, i percorsi, i locali consentono la movimentazione degli assistiti barellati	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

<u>N.P.</u>	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
10	impianto di illuminazione di emergenza	
11	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
12	prese elettriche a posto letto (almeno 4 per posto letto)	
13	prese dati a posto letto (almeno una per posto letto)	
14	presa forza motrice per apparecchiature portatili di radiologia	
15	impianto fonia/dati	

.....



16	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di	
	anomalie dell'impianto	
	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:	
17	- una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale	
	- una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo	
	7  - una umidità relativa compresa tra 40-60%	
	- un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h	
	Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si	
	sviluppa in un arco temporale di 10 anni	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni tipologia:	
18	letti articolati elettrici ad altezza variabile, dotati di sponde bilaterali	
19	carrello per la gestione della terapia	
20	sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in almeno il 50% dei posti letto di parametri vitali (ECG, pressione arteriosa non invasiva, saturazione di ossigeno, temperatura corporea)  Nota: tempi di adeguamento 12 mesi	
21	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
22	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno; pace maker trans-toracico (almeno in immediata disponibilità)  Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera	
23	pulsossimetro	
24	pompe infusionali	
25	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
26	glucometro	
27	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (con pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
28	cartella clinica assistenziale informatizzata  Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvid dell'informatizzazione del documento	

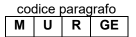
# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
29	È garantita la continuità assistenziale medica e infermieristica per le ore di attività	
30	L'attività svolta per l'OBI è regolamentata da protocolli operativi formalizzati e procedure, condivise con gli operatori, sia interne che concordate tra le UU.OO. di riferimento con particolare riguardo a:	



	<ul> <li>modalità di accesso delle patologie oggetto di OBI</li> <li>modalità di assistenza oggetto di OBI</li> <li>modalità di dimissione</li> </ul>	
	percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali (PDTA) specifici	
31	L'accesso ai servizi diagnostici ed alle consulenze specialistiche per la persona assistita in OBI segue gli stessi canali preferenziali previsti per gli assistiti in Pronto Soccorso	
32	È presente una specifica scheda informatizzata contenente il diario clinico, le indagini e le terapie eseguite, le diagnosi e l'esito, integrata nella documentazione sanitaria di Pronto Soccorso	
33	La documentazione, informatizzata integrata a quella di Pronto Soccorso, contiene informazioni relative ai bisogni di assistenza infermieristica, alla pianificazione degli interventi, agli esiti attesi ed al monitoraggio dell'assistito e durante la permanenza in OBI, secondo modalità definite a livello aziendale	

#### **MEDICINA D'URGENZA**



L' attività della "Medicina d'Urgenza" comprende la gestione delle persone assistite con problemi clinici diversi attualmente instabili o a rischio potenziale di instabilizzazione, anche traumatologici e tossicologici, il cui iter diagnosticoterapeutico d'urgenza non è esauribile nella gestione di PS e OBI. La Medicina d'Urgenza può assumere funzione subintensiva se soddisfa specifici requisiti organizzativi ed assistenziali. L'area di degenza deve possedere letti di tipo ordinario e letti per la gestione di pazienti in fase di instabilità clinica in un periodo di norma compreso tra le 24 e le 48 ore, equivalenti a p/l di terapia sub-intensiva (TSI), affidati al CdR Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza. La permanenza in regime di degenza non deve superare di norma le 72 ore. Vengono svolte funzioni di:

- 1. Monitoraggio/stabilizzazione/trattamento nella fase acuta di pazienti instabili
- 2. Attività diagnostico/terapeutica rivolta a pazienti non immediatamente inquadrabili in senso specialistico
- 3. Attività diagnostico/terapeutica per patologie risolvibili in un ordine di tempo compatibile con una durata della degenza mediana prevista

# Oltre ai requisiti generali e specifici per l'area di degenza devono essere previsti i seguenti requisiti

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N .P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	La sede di collocazione è attigua al PS	
	Nota: per altre collocazioni debbono essere garantiti collegamenti rapidi e funzionali	
2	Se presente la TSI, l'accesso all'area critica viene controllato	
3	Nell'area critica è prevista una zona di lavoro dotata di centralina di monitoraggio	
	Sono presenti almeno 2 posti letto ogni 10.000 accessi, da incrementare in funzione dei posti letto	
4	dell'Ospedale per la Medicina d'Urgenza con funzione sub intensiva, di cui almeno 1/3 di alta	a
	intensità	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
5	prese elettriche a posto letto (almeno 4 per posto letto)  Nota: almeno 6 per p/l di TSI	



# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI		
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA	
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni tipologia:		
6	sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in almeno il 33% dei posti letto di temperatura corporea, ECG, pressione arteriosa non invasiva, saturazione di ossigeno.  Per la Medicina d'Urgenza con funzione sub intensiva monitoraggio emodinamico incruento in almeno il 50% dei letti monitorizzati		
7	ventilatori polmonari		
8	glucometro		
9	g fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali (almeno in immediata disponibilità)		
10	otoscopio		
11	oftalmoscopio		
12	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme		
13	ecografo multidisciplinare con sonde lineare, convex addominale e settoriale cardiaca (anche in condivisione con PS)		
14	sistema per ultra/emofiltrazione per MURGE semintensiva (almeno in immediata disponibilità) Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera		
15	cartella clinica assistenziale informatizzata Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento		

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
16	È garantita la continuità assistenziale medica e infermieristica per le ore di attività, modulata in base alla diversa complessità assistenziale, con personale dedicato o in comune con OBI, in base alla complessità organizzativa	
17	È disponibile personale di supporto per trasporti (anche condiviso)	
	Oltre ai protocolli di ammissione e di dimissione sono definiti:	
18	protocolli condivisi con servizi ed altre UU. OO. per un rapido accesso alla diagnostica strumentale ed alle consulenze specialistiche	
19	protocolli condivisi con le altre UU. OO. per il trasferimento delle persone assistite con patologie complesse o di pertinenza specialistica o con necessità di definizione diagnostica approfondita e/o valutazione prolungata o necessità di intervento chirurgico	
20	procedure di gestione delle principali patologie e procedure eseguite (monitoraggio, assistenza respiratoria etc.)	
21	procedure per la revisione/discussione dei casi clinici complessi Nota: nella MURGE semintensiva	
22	Sono previsti percorsi post-dimissione	



N.D. DECHIEITO

#### **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

# CENTRO TRAUMA (I LIVELLO – II LIVELLO)

codice paragrafo			
၁	Т	R	

II DM 70/2015 definisce gli standard delle unità ospedaliere per l'attivazione di un Sistema integrato per l'assistenza al trauma (SIAT), costituito da una rete di strutture ospedaliere tra loro funzionalmente connesse e classificate, sulla base delle risorse e delle competenze in Centri traumi di zona (CTZ), Centri traumi di alta specializzazione (CTS). Tale classificazione si basa sul modello di rete integrata "hub and spoke", che prevede la concentrazione della casistica più complessa in un numero limitato di centri (hub), fortemente integrati con i centri periferici (spoke).

# Oltre ai Requisiti Strutturali, Impiantistici e Tecnologici del PS devono essere soddisfatti i seguenti requisiti

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Il CTZ (Centri traumi di zona) prevede:	
1	personale addestrato alla gestione del trauma (con formazione certificata)	
2	un'area attrezzata di accettazione per il trauma (shock room), comprendente almeno due postazioni per la stabilizzazione respiratoria e circolatoria e per le procedure chirurgiche di emergenza di controllo della via aerea, dello pneumotorace, dell'emorragia nota: non ad uso esclusivo	
3	competenze multidisciplinari necessarie di Chirurgia, Anestesia e Rianimazione, Medicina d'urgenza, Ortopedia	
	È disponibile in sede:	
4	una Radiologia dotata di sistemi di trasmissione a distanza delle immagini per consentire le attività di teleconsulenza previste nell'ambito del SIAT	
5	un Laboratorio d'urgenza e Centro trasfusionale	
6	sono disponibili due sale operatorie contigue multifunzionali, per interventi di Chirurgia generale d'urgenza, Chirurgia ortopedica e eventuali interventi connessi con il trattamento del traumatizzato	
	Il Centro Trauma di alta specializzazione (CTS) prevede:	
7	un Team del Dipartimento di Emergenza-urgenza dedicato alla gestione del trauma maggiore, in grado di accogliere pazienti con problematiche polidistrettuali o che necessitino di alte specialità, qualora non presenti presso gli altri Ospedali della rete (CTZ, PST)	
8	l'identificazione e il trattamento sulle 24 ore, in modo definitivo, qualsiasi tipo di lesione mono o poli-distrettuale e garantisce le cure intensive necessarie *	
9	una Neuroradiologia Interventistica	
	Sono disponibili in sede:	
10	una Sala di emergenza con possibilità in loco di stabilizzazione ed esami radiologici ed ecografici	
11	una TAC, angiografia interventistica nelle immediate adiacenze	
12	sale operatorie H24	
13	l'attivazione sulle 24 ore della funzione di Chirurgia di Controllo del Danno, (Damage Control Surgery) e di Medicina d'Urgenza con funzione Subintensiva attraverso guardia attiva h 24	
14	una Chirurgia Generale e d'Urgenza	
15	una Anestesia-Rianimazione	
16	una Rianimazione pediatrica, laddove prevista l'accettazione pediatrica	
17	una Ortopedia	
18	una Neurochirurgia	
19	una Radiologia con possibilità interventistica	
20	un Laboratorio e Centro trasfusionale h24	

DISDOSTA



Sono presenti in sede specialità quali cardiochirurgia, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia plastica e previste (anche con accordi interaziendali) le funzioni di: urologia, neurologia ed elettrofisiologia, chirurgia vascolare, Chirurgia toracica, Chirurgia pediatrica, chirurgia vertebrale, endoscopia digestiva e broncoscopia, cardiologia, nefrologia e dialisi, diabetologia

#### **PUNTI DI PRIMO INTERVENTO**

La funzione dei Punti di Primo Intervento è conseguente alla trasformazione in postazione medicalizzata del 118 entro un arco temporale predefinito esclusivamente a seguito della riconversione della attività di un ospedale per acuti in un ospedale per la post-acuzie oppure in una struttura territoriale.

La loro funzione per le urgenze, nella fase di transizione verso la gestione del 118, si limita unicamente ad ambienti e dotazioni tecnologiche atte al trattamento delle urgenze minori e ad una prima stabilizzazione del paziente ad alta complessità, al fine di consentirne il trasporto nel pronto soccorso più appropriato.

Qualora gli accessi superino le 6.000 unità anno la responsabilità clinica e organizzativa ricade sul DEA di riferimento, che potrà avvalersi di risorse con adequata formazione, presenti nella struttura.

I Punti di Primo Intervento con casistica inferiore ai 6.000 passaggi annui sono direttamente affidati al 118 come postazione territoriale.

Possono essere organizzati Punti di Primo Intervento anche per esigenze temporanee ed in occasione di manifestazioni di massa, gestiti funzionalmente e organizzativamente dal sistema 118.

Sono operativi nelle 12 ore diurne e presidiati dal sistema 118 nelle ore notturne.

La permanenza di questa tipologia di struttura seguirà le previsioni di cui al DM70/2015.

#### PUNTO DI PRIMO INTERVENTO OSPEDALIERO

codice paragrafo
PPIO

Il Punto di Primo Intervento è una struttura sanitaria presso cui è possibile effettuare il primo intervento medico in caso di problemi minori, stabilizzare il paziente in fase critica e, eventualmente, disporne il trasporto presso l'ospedale più idoneo. Nei Punti di Primo Intervento non è prevista l'osservazione breve del paziente.

(LEGGE REGIONALE 30 ottobre 1998, n. 36 Titolo: Sistema di emergenza sanitaria).

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

<u>N.P.</u>	REQUISITO	RISPOSTA
1	La viabilità di accesso è facilmente identificabile anche nelle ore notturne	
2	Il percorso di accesso al Punto di Primo Intervento per i pedoni è separato da quello riservato ai	
	mezzi di soccorso	
	Sono presenti:	
3	una zona di accoglienza con garanzia del rispetto della privacy	
4	una zona protetta per movimentazione dei pazienti	
5	ambulatorio visita	
6	area/locale per l'osservazione temporanea contigua al locale assistenziale #	
7	servizi igienici dedicati al pubblico anche condiviso con altri servizi contigui (di cui almeno uno accessibile ai disabili).	

<sup>\*</sup> alcune funzioni particolarmente specifiche possono essere svolte in centri regionali/sovra regionali (Centro Grandi Ustionati, Unità Spinale Unipolare e Riabilitazione del Cranioleso, Camera Iperbarica, Trattamento delle Amputazioni traumatiche e Microchirurgia, Centro Antiveleni) con i quali è indispensabile stabilire appositi accordi



8	un servizio igienico per il personale anche condiviso con altri servizi contigui	
9	un locale/spazio per il materiale pulito anche condiviso con altri servizi contigui	
10	un locale/spazio per il materiale sporco anche condiviso con altri servizi contigui	
11	un locale deposito farmaci/magazzino anche condiviso con altri servizi contigui	
12	un locale per archivio documentazione anche condiviso con altri servizi contigui	

# Si considera osservazione temporanea un ambiente attiguo all'ambulatorio in cui l'assistito può essere trattenuto in attesa di completamento diagnostico/terapeutico. Tale area deve garantire lo spazio idoneo ad accogliere una barella e consentire l'attività contemporanea di 2 operatori.

# REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

NEQUIOTI MINIMI IMI IANTIOTICI		
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
13	impianto di illuminazione di emergenza	
14	impianto dati/fonia con collegamento telefonico dedicato con la centrale operativa 118/112 ed i mezzi di soccorso	
15	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto	
16	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo  - una umidità relativa compresa tra 40-60%  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h  Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	NEQUISITI WIINIWII TECNOLOGICI	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni	
	tipologia:	
17	lettino da visita/barella	
18	carrello per la gestione della terapia	
19	carrello per medicazioni comprensivo di set da suture con pinze emostatiche	
20	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
21	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno	
22	sistema di trasmissione dati ai centri hub di riferimento per i tracciati ECG a 12 derivazioni	
23	pompe per infusione	
24	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
25	glucometro	
	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per	
	la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di:	
	monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir,	
00	pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura,	
26	cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per	
	emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o	
	pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure,	
	deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione	



	(almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
27	laringoscopio/sistemi di intubazione difficile (Es.videolaringoscopio ,maschere laringee, pinza di Magill, introduttore tracheale, set per cricotirotomia percutanea ), lame di diversa misura, tubi endotracheali di diverse misure (almeno in immediata disponibilità)	
28	otoscopio	
29	oftalmoscopio	
30	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme	
31	POCT (Point of Care Testing) con emogasanalizzatore per i parametri biochimici di base (almeno in immediata disponibilità)  Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera	
32	lampada scialitica	
33	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	
34	presidi di immobilizzazione per il paziente traumatizzato Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera	
35	sistema informatizzato per la gestione delle attività di sanitarie di primo intervento.  Nota: entro 12 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento	

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
36	È nominato un dirigente medico responsabile delle attività afferente al DEA di riferimento	
37	La continuità assistenziale medica è assicurata tramite l'integrazione operativa tra i medici assegnati alle UU. OO. della struttura e il personale medico del sistema territoriale dell'emergenza sanitaria	
38	La continuità assistenziale infermieristica è garantita per le ore di attività, modulata in base alla diversa complessità assistenziale, ed assicurata anche tramite l'integrazione operativa del personale infermieristico assegnato alle UU. OO. della struttura	
39	Il personale di assistenza minimo è costituito da un medico e un infermiere	
40	È presente un sistema di registrazione e di archiviazione delle prestazioni, compresa la terapia, che dovrà essere condiviso con l'archivio del DEA di riferimento	
41	È presente la procedura gestione pazienti potenzialmente contagiosi	
42	È garantita l'applicazione delle procedure per la gestione del trasferimento del paziente con infarto ST sopralivellato, del paziente con ictus cerebrale e del paziente con politrauma	
43	Sono presenti procedure definite per i trasporti secondari urgenti	
44	È presente documentazione per l'invio dell'assistito al Pronto Soccorso o per il MMG per proseguimento cure	



# TERAPIA INTENSIVA E SUBINTENSIVA

codice paragrafo

T I T SI

Le attività di terapia intensiva e subintensiva sono dedicate al trattamento intensivo o subintensivo dei soggetti affetti da una o più insufficienze d'organo acute, potenzialmente reversibili, tali da comportare pericolo per la vita ed insorgenza di complicanze maggiori. La configurazione ambientale delle unità di terapia intensiva e subintensiva può essere a degenza singola o a degenze multiple

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	La superficie minima per ogni degenza singola è di 16 mq	
2	La superficie minima per le degenze multiple è di 12 mq per posto letto	
3	La superficie minima deve consentire agevoli manovre assistenziali sui quattro lati	
	Sono presenti:	
4	una zona filtro per i visitatori Nota: requisito non necessario per sub intensiva	
5	una zona filtro per il personale addetto Nota: requisito non necessario per sub intensiva	
6	un locale per assistiti infetti dotato di zona filtro	
7	un locale medici	
8	un locale lavoro infermieri	
9	servizi igienici per il personale	
10	un deposito presidi sanitari ed altro materiale pulito	
11	aree/arredi facilmente raggiungibili per lo stoccaggio di materiale di consumo, farmaci e dispositivi	
12	un deposito materiale sporco	
13	uno spazio adibito ai colloqui con i familiari	
14	un'area attesa/soggiorno visitatori	
15	un'area per disinfezione e lavaggio attrezzature e materiali	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
16	impianto di illuminazione di emergenza	
17	impianto per la continuità della alimentazione elettrica di sicurezza (le prese sotto UPS devono essere identificabili)	
18	trasformatore di isolamento (deve essere prevista una dotazione funzionale di prese interbloccate per apparecchi RX portatili non sotto trasformatore di isolamento) o altra soluzione tecnologica normativamente consentita che eviti che un singolo guasto dell' alimentazione principale provochi la messa fuori servizio di tutte le utenze	
19	prese elettriche a posto letto (almeno 12 per posto letto per terapia intensiva e almeno 6 per subintensiva)	
20	prese dati a posto letto (almeno 2 per posto letto)	
21	impianto dati/fonia	



22	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto	
23	Impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività (progettati e realizzati secondo le norme tecniche di settore):  - una ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC) secondo norme tecniche di settore  - una temperatura interna compresa tra 20-24 °C  - una umidità relativa compresa tra 40-60% classe filtri almeno H13  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 6 v/h (12 v/h per le nuove strutture)	
24	un locale con pressione positiva o negativa regolabile in funzione dell'utilizzo (malato immunodepresso o contagioso rispettivamente)	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia e al volume dell'attività svolta:	
	letti tecnici radiotrasparenti elettrocomandati attrezzati per area critica e fisioterapia precoce, con	
25	sistemi antidecubito, funzionalmente e tecnologicamente adattabili ad entrambe le funzioni, se	
	prevista un'unica area multifunzione	
26	materassi antidecubito ad alta e media protezione, di vario tipo a seconda delle esigenze	
	specifiche, provvisti di distinta procedura per la sanificazione	
27	pensili o trave per terapia intensiva	
	sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in ogni posto letto dei	
	parametri vitali (cardiologici, pressori incruenti e cruenti, respiratori compresi di capnografia e	
28	pulsossimetria).	
	In alternativa per la subintensiva:	
	sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in ogni posto letto dei	
	parametri vitali	
	ventilatori polmonari automatici da rianimazione (almeno 2) dotati di modalità diversificate di	
20	ventilazione assistita sia per la ventilazione assistita che per il divezzamento, forniti di sistemi di allarme standardizzati per la sicurezza dell'assistito	
29	In alternativa per la subintensiva: ventilatore automatico per la ventilazione non invasiva (NIV) e	
	per la ventilazione d'emergenza	
	barella da trasporto per pazienti critici attrezzabile con ventilatore, monitoraggio avanzato e	
30	sistemi di supporto vitale	
31	monitor multiparametrico da trasporto	
32	ventilatore polmonare da trasporto	
33	carrello per la gestione della terapia	
34	carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico	
35	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
36	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno	
37	pulsossimetro	
38	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
39	pompe per nutrizione enterale	
40	sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato	
41	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up	
	carrello contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle	
42	possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e	
1	pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e	



	maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
	laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con cannule tracheali per intubazione	
43	In alternativa per la subintensiva: fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali (almeno in immediata disponibilità)  Nota: Verificare per la subintensiva la disponibilità nell'ambito della medesima struttura	
	ospedaliera	
44	sistema di riscaldamento e raffreddamento dell'assistito Nota: Verificare per la subintensiva la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera	
45	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme	
46	frigoemoteca per la conservazione di emoderivati (almeno in immediata disponibilità)	
47	emogasanalizzatore (almeno in immediata disponibilità per la subintensiva)  Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera	
48	ecografo multidisciplinare (almeno in immediata disponibilità)  Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera	
49	elettroencefalografo portatile (almeno in immediata disponibilità)  Nota: Verificare la disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera	
50	lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi	
51	sistema per ultra/emofiltrazione (almeno in immediata disponibilità per la subintensiva)	
52	sistema per ossigenazione extracorporea a membrana (per la sola terapia intensiva se sede di DEA di II livello)	
53	sollevapazienti	
54	sistema pesa-paziente per posto letto	
55	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	
56	cartella clinica assistenziale informatizzata  Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento	

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

	THE GOIGHT MINITURE OF THE	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
57	è garantita la continuità dell'assistenza medica e infermieristica e di supporto con servizio attivo	
57	h24 modulata in base alla complessità assistenziale ed alla numerosità dei posti letto	
58	è nominato un dirigente medico responsabile dell'attività	
59	è presente un coordinatore infermieristico	
60	il personale di assistenza è dimensionato in base ai volumi di attività	
61	è garantita l'attività riabilitativa in base a percorsi di cura predefiniti	



TERAPIA INTENSIVA NEONATALE

cod	ice p	aragi	rafo
Т	ı	N	

La U.T.I.N. (Unità di Terapia Intensiva Neonatale) è una struttura riservata a neonati critici intensivi e subintensivi. La U.T.I.N. è collocata in strutture con unità di Ostetricia e Ginecologia, di Neonatologia, di Chirurgia, Cardiologia, Radiologia, Servizio Trasfusionale, Anatomia Patologica, Terapia Intensiva/Rianimazione in cui siano attivi collegamenti funzionali (anche di tipo interregionale) per consulenze di: Cardiochirurgia, Neurochirurgia, Chirurgia Pediatrica, Oculistica, Ortopedia, Otorinolaringoiatria, Neurologia, Psichiatria, Chirurgia plastica, Neuropsichiatria Infantile, Genetica Medica, Riabilitazione.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	La superficie minima deve consentire agevoli manovre assistenziali sui quattro lati	
	Sono presenti:	
2	una zona filtro per i visitatori	
3	una zona filtro per il personale addetto	
4	un locale per l'allattamento ad uso delle nutrici	
5	un locale di isolamento dotato di zona filtro	
6	un locale medici	
7	un locale lavoro infermieri	
8	servizi igienici per il personale	
9	un deposito presidi sanitari ed altro materiale pulito	
10	aree/arredi facilmente raggiungibili per lo stoccaggio di materiale di consumo, farmaci e dispositivi	
11	un deposito materiale sporco	
12	uno spazio adibito ai colloqui con i familiari	
13	un'area attesa/soggiorno visitatori	
14	un'area per disinfezione e lavaggio attrezzature e materiali	
15	un'area destinata allo stoccaggio e preparazione del latte (banca del latte)	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
16	impianto di illuminazione di emergenza	
17	impianto per la continuità della alimentazione elettrica di sicurezza (le prese sotto UPS devono essere identificabili)	
18	trasformatore di isolamento (deve essere prevista una dotazione funzionale di prese interbloccate per apparecchi RX portatili non sotto trasformatore di isolamento) od altra soluzione tecnologica normativamente consentita che eviti che un singolo guasto dell'alimentazione principale provochi la messa fuori servizio di tutte le utenze (solo per terapia intensiva)	
19	adeguato numero di prese elettriche a posto letto (almeno 12 per posto letto in terapia intensiva, 8 per posto letto di terapia sub-intensiva e area di patologia neonatale)	
20	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di	



	anomalie dell'impianto (almeno 2 attacchi per O <sub>2</sub> , n. 2 attacchi per aria medicale e n. 2 attacchi per vuoto terapeutico per posto letto)	
21	impianto dati/fonia	
22	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività (progettati e realizzati secondo le norme tecniche di settore):  - una ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC) secondo norme tecniche di settore  - una temperatura interna compresa tra 20-24 °C  - una umidità relativa compresa tra 40-60% classe filtri almeno H13  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 6 v/h (12 v/h per le nuove strutture)	
23	area assistenza con pressione positiva o negativa regolabile in funzione dell'utilizzo (assistito immunodepresso o contagioso rispettivamente) In alternativa sono formalizzate modalità organizzative per l'utilizzo di un'area di assistenza con le medesime caratteristiche presso l'Unità di Terapia Intensiva	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni tipologia:  sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in ogni posto letto di ECG, frequenza respiratoria, pressione arteriosa incruenta e cruenta, saturazione di ossigeno, temperatura corporea  incubatrice da trasporto monitor multiparametrico da trasporto  ventilatore polmonare neonatale da trasporto  acarrello per la gestione della terapia  elettrocardiografo a 12 derivazioni  sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato  aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up  pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)  pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  pompe per nutrizione enterale  lampade per fototerapia  lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  la tragia intensiva)		NEGOIOTT WINNIMIT TEONOEOGIOI	
tipología: sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in ogni posto letto di ECG, frequenza respiratoria, pressione arteriosa incruenta e cruenta, saturazione di ossigeno, temperatura corporea  25 incubatrice da trasporto  26 monitor multiparametrico da trasporto  27 ventilatore polmonare neonatale da trasporto  28 carrello per la gestione della terapia  29 elettrocardiografo a 12 derivazioni  30 sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato  31 aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up  32 pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)  33 pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  34 pompe per nutrizione enterale  35 lampade per fototerapia  36 lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  la laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per	N.P.		RISPOSTA
sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in ogni posto letto di ECG, frequenza respiratoria, pressione arteriosa incruenta e cruenta, saturazione di ossigeno, temperatura corporea  25 incubatrice da trasporto  26 monitor multiparametrico da trasporto  27 ventilatore polmonare neonatale da trasporto  28 carrello per la gestione della terapia  29 elettrocardiografo a 12 derivazioni  30 sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato  31 aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up  32 pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)  33 pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  34 pompe per nutrizione enterale  35 lampade per fototerapia  36 lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  la terapia intensiva)			
temperatura corporea incubatrice da trasporto monitor multiparametrico da trasporto ventilatore polmonare neonatale da trasporto carrello per la gestione della terapia elettrocardiografo a 12 derivazioni sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici) pompe per nutrizione enterale lampade per fototerapia lampade per fototerapia lampade per fototerapia lampade per fototerapia carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile la terapia intensiva)			
monitor multiparametrico da trasporto ventilatore polmonare neonatale da trasporto carrello per la gestione della terapia elettrocardiografo a 12 derivazioni sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato sapiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici) pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica) pompe per nutrizione enterale lampade per fototerapia lampade per fototerapia lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  la terapia intensiva)	24		
monitor multiparametrico da trasporto  ventilatore polmonare neonatale da trasporto  carrello per la gestione della terapia  elettrocardiografo a 12 derivazioni  sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato  aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up  pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)  pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  pompe per nutrizione enterale  lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  la ringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)			
27 ventilatore polmonare neonatale da trasporto 28 carrello per la gestione della terapia 29 elettrocardiografo a 12 derivazioni 30 sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato 31 aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up 32 pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici) 33 pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica) 34 pompe per nutrizione enterale 35 lampade per fototerapia 36 lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi 37 carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  **Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  **la terapia intensiva**)		•	
28 carrello per la gestione della terapia 29 elettrocardiografo a 12 derivazioni 30 sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato 31 aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up 32 pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici) 33 pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica) 34 pompe per nutrizione enterale 35 lampade per fototerapia 36 lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi 37 carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  **Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  **Iaringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)			
elettrocardiografo a 12 derivazioni  sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato  aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up  pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)  pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  pompe per nutrizione enterale  lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	27	ventilatore polmonare neonatale da trasporto	
sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato  aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up  pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)  pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  pompe per nutrizione enterale  lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	28	carrello per la gestione della terapia	
aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up  pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)  pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  pompe per nutrizione enterale  lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	29	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)  pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  pompe per nutrizione enterale  lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	30	sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato	
pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)  pompe per nutrizione enterale  lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O₂ con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	31	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up	
pompe per nutrizione enterale  lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	32	pulsossimetro (possibilmente integrato nelle incubatrici)	
lampade per fototerapia  lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	33	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi  carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	34	pompe per nutrizione enterale	
carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	35	lampade per fototerapia	
per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	36	lampade scialitiche o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi	
di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)		carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi	
autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)		per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi	
oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)		di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile "tipo Ambu" con reservoir, pallone non	
oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)		autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule	
emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  **Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  **Jaringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)			
pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)		emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o	
deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)	37		
(almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)			
mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)		•	
Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)			
riportante la firma del responsabile  laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)		,	
laringo-broncoscopio dotato di sistema di videoendoscopia con tracheali per intubazione (per la terapia intensiva)			
la terapia intensiva)	20	•	
39   fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali (almeno		la terapia intensiva)	
	39	fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali (almeno	



	in immediata disponibilità per la semi-intensiva)	
40	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme	
41	frigoemoteca per la conservazione di emoderivati (almeno in immediata disponibilità)	
42	emogasanalizzatore (per terapia sub-intensiva e area patologia neonatale almeno in immediata disponibilità)	
43	ecografo multidisciplinare con sonde pediatriche	
44	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	
45	cartella clinica assistenziale informatizzata  Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento	

Inoltre, per ogni posto letto ed in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, le seguenti dotazioni in disponibilità H24:

#### TERAPIA INTENSIVA

<u>N.P.</u>	REQUISITO	RISPOSTA
46	incubatrice con servocontrollo della temperatura corporea e dell'umidità ambientale	
47	sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in ogni posto letto di ECG, frequenza respiratoria, pressione arteriosa incruenta e cruenta, saturazione di ossigeno, temperatura corporea	
48	ventilatore meccanico neonatale con umidificatore riscaldato, in grado di lavorare in modalità assistita e controllata e di erogare NCPAP ( <i>Nasal Continuous Positive Airway Pressure</i> : ventilazione non invasiva nel neonato)	
49	sistema per ossigenazione extracorporea a membrana (se sede di DEA di Il livello)	
50	apparecchiature suppletive per nCPAP, saturimetria transcutanea, TcpO <sub>2</sub> /TcpCO <sub>2</sub> , da valutare sulla base delle necessità e della tipologia dei neonati assistiti nell'U.O.	

# TERAPIA SUB-INTENSIVA

N.P. REQUISITO		RISPOSTA
51	51 incubatrice con servocontrollo della temperatura corporea e dell'umidità ambientale	
52	apparecchiature suppletive per saturimetria transcutanea, TcpO <sub>2</sub> /TcpCO <sub>2</sub> , da valutare sulla base delle necessità e della tipologia dei neonati assistiti nell'U.O.	

# AREA PATOLOGIA NEONATALE

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
53	lettino riscaldato con servocontrollo della temperatura/isola neonatale	
54	monitor multiparametrico per monitoraggio parametri vitali (ECG, pressione arteriosa non invasiva, saturazione di ossigeno, temperatura corporea)	

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	È garantita la continuità dell'assistenza medica e infermieristica e di supporto con servizio attivo	I I
	H24 modulata in base alla complessità assistenziale ed alla numerosità dei posti letto con	
	garanzia di rianimazione primaria neonatale	



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(la numerosità del personale deve tenere conto anche dei servizi STAM* e STEN#)	ı
	* sistema di trasporto materno assistito	
	# sistema di trasporto di emergenza del neonato	
56	È nominato un dirigente medico responsabile dell'attività	
57	È presente un coordinatore infermieristico	ı
58	Il personale di assistenza è dimensionato in base ai volumi di attività	
59	È garantita la guardia attiva H 24 da parte di neonatologi	
60	È garantita l'attività riabilitativa in base a percorsi di cura predefiniti	
61	Esiste un programma di follow up del neonato a rischio di handicap	1
62	È garantita, con lettera di dimissione al neonato, l'integrazione con il territorio	1
63	Sono presenti collegamenti funzionali per l'intervento del servizio trasporto d'emergenza neonatale (STEN) o del servizio trasporto materno assistito (STAM) per assicurare l'assistenza immediata d'urgenza ai nascituri, ai neonati ed alle partorienti	
64	È presente una procedura per la disinfezione delle incubatrici e cullette termiche con relativo piano per il monitoraggio microbiologico delle superfici, secondo le indicazioni delle linee guida ex ISPESL, con periodicità almeno semestrale per valutare l'efficacia dei protocolli di	
	sanificazione messi in atto	
65	È prevista ed osservata la procedura di back transport dalla U.T.I.N. di livello regionale ai vari punti nascita della regione	
66	La U.T.I.N. ha accesso tempestivo e preferenziale H24 al Servizio Trasfusionale, al Laboratorio e alle indagini diagnostiche come TAC, RMN, eco doppler ed altre indagini RX complesse	
67	La U.T.I.N. dispone della possibilità di consulenza, entro le 24 ore dalla richiesta, per le seguenti specialità: cardiochirurgia, neurochirurgia, chirurgia pediatrica, chirurgia plastica, oculistica, ortopedia, otorinolaringoiatria, neurologia	
68	È prevista per le madri dimesse la possibilità di alloggiare in stanza vicina al reparto U.T.I.N.	
69	Sono regolamentati gli orari di visita dei familiari nel reparto	
70	Sono attivate procedure per promuovere:  il primo incontro madre neonato fin nella sala parto/sala operatoria  il contatto fisico "pelle a pelle" tra mamma e figlio (metodo "marsupio")  l'impiego precoce del latte materno	
	pratiche di rooming–in e l'allattamento al seno (quando attuabile)	

# UTIC (UNITÀ DI TERAPIA INTENSIVA CORONARICA)

# codice paragrafo U T I C

Nell'ambito delle strutture eroganti prestazioni in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo e diurno per acuzie, l'Unità di Terapia Intensiva Cardiologica è un servizio di terapia intensiva dedicato alla gestione clinico-assistenziale del paziente con Sindrome Coronarica Acuta (SCA) e/o patologie cardiologiche di particolare gravità che ne mettono direttamente in pericolo la vita.

# REQUISITI STRUTTURALI

	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
ſ	1	L'UTIC è in collegamento funzionale con l'area di degenza ordinaria cardiologica e/o con l'area	
	ı	di terapia intensiva	



	Sono presenti:					
2	un'area di degenza con letti attrezzati e configurata in modo tale da operare agevolmente intorno al letto, permettere l'accesso della barella e la movimentazione delle apparecchiature					
3	una stanza a degenza singola per assistiti che necessitano di isolamento					
4	uno spazio controllo delle persone assistite, attrezzato con consolle monitor, esterno all'area strettamente di degenza, ma ad essa direttamente connesso					
5	un'area tecnica di lavoro con strumentazioni e attrezzature					
6	un locale per procedure semi-invasive ed invasive con radioscopia (in alternativa, accesso diretto in H24 a Camera Operatoria con RX scopia)					
7	una zona filtro visitatori					
8	uno spazio attesa familiari					
9	I seguenti spazi possono essere in comune con la degenza in caso di contiguità:  deposito materiale sporco, dotato di vuotatoio e lavapadelle  deposito materiale pulito  deposito attrezzature  servizi igienici per il personale  stanza per medico di guardia  locale cucinetta  locale per colloqui con i familiari  locale deposito salma (non necessario se c'è la possibilità di usufruire in tempo reale della camera mortuaria)					

# REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA				
	Sono presenti:					
10	impianto di illuminazione di emergenza					
11	impianto per la continuità della alimentazione elettrica di sicurezza (le prese sotto UPS devono essere identificabili)					
12	trasformatore di isolamento (deve essere prevista una dotazione funzionale di presi interbloccate per apparecchi RX portatili non sotto trasformatore di isolamento) od altra soluzione tecnologica normativamente consentita che eviti che un singolo guasto dell'alimentazione principale provochi la messa fuori servizio di tutte le utenze					
13	prese elettriche (almeno 8 per posto letto)					
14	Impianto dati/fonia (almeno 2 prese dati per posto letto)					
15	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto (almeno 2 prese per ossigeno, vuoto, aria compressa, per p/l)					
16	impianto di climatizzazione ambientale che assicuri nei locali di attività (progettati e realizzati secondo le norme tecniche di settore):  - una ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC) secondo norme tecniche di settore  - una temperatura interna compresa tra 20-24 °C  - una umidità relativa compresa tra 40-60% classe filtri almeno H13  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 6 v/h (12 v/h per le nuove strutture)					

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni	
	tipologia:	
17	letti tecnici radiotrasparenti elettrocomandati attrezzati per area critica	
18	sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in ogni posto letto dei	



	parametri vitali cardiologici (ECG a 12 derivazioni, tratto ST-T e aritmie, portata cardiaca con						
	termodiluizione – per almeno il 25% dei posti letto), pressori incruenti e cruenti, pulsossimetria,						
	temperatura corporea						
19	barella da trasporto per pazienti critici attrezzabile con monitoraggio avanzato e sistemi di supporto vitale						
20	monitor multiparametrico da trasporto						
21	carrello per la gestione della terapia						
22	elettrocardiografo a 12 derivazioni						
23	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno						
24	ventilatore polmonare non invasivo						
25	pulsossimetro						
26	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)						
27	pompe per nutrizione enterale						
28	sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato						
29	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up						
30	pace-maker temporaneo (almeno per il 33% dei posti letto + uno di riserva)						
31	coagulometro per ACT o aPTT (almeno in immediata disponibilità)						
	Nota: disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera						
32	contropulsatore (solo se è presente una struttura di emodinamica)						
	carrello contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle						
	possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e						
	pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e						
	maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione						
	fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio,						
33	termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico,						
	siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo						
	manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI						
	(camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).						
	Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze						
	riportante la firma del responsabile						
24	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile,						
34	dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme						
	emogasanalizzatore (almeno in immediata disponibilità)						
35	Nota: disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera						
36	ecocardiografo con sonda transesofagea						
37	lampada scialitica o fonti di illuminazione anche per piccoli interventi						
38	sistema per ultra/emofiltrazione (almeno in immediata disponibilità)						
	Nota: disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera						
39	sistema per ossigenazione extracorporea a membrana (se sede di DEA di II livello ed almeno in immediata disponibilità)						
	Nota: disponibilità nell'ambito della medesima struttura ospedaliera						
40	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi, sistema RIS/PACS (oppure						
40	diafanoscopio)						
	cartella clinico - assistenziale informatizzata						
41	Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio						
	dell'informatizzazione del documento						



# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
42	È garantita la continuità dell'assistenza medica e infermieristica con servizio attivo H24 modulata in base alla complessità assistenziale ed alla numerosità dei posti letto	
43	È nominato un dirigente medico responsabile dell'attività	
44	È presente un coordinatore infermieristico (anche con funzioni non esclusive)	
45	Il personale di assistenza è dimensionato in base ai volumi di attività	
46	E' disponibile personale sanitario della riabilitazione per la valutazione e gestione di programmi specifici di assistenza	

ET	TD	$\cap$ E	101	$\cap$	OGI	٨
	1 1	·	1.711	. ,,		н

codice paragrafo **E F** 

Per quanto attiene alla macroattività di **Elettrofisiologia**, questa è inserita in una U.O. di Cardiologia dotata di posti letto di degenza ordinaria; la sala deve essere esclusivamente dedicata all'elettrofisiologia - elettrostimolazione

NB: Se la struttura sanitaria è inserita nella rete dell'Emergenza Cardio-Vascolare.

# REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P. REQUISITO RISPOSTA

1	La struttura di cardiologia invasiva è collegata logisticamente e/o funzionalmente all'area di degenza ad alta intensità: UTIC, terapia intensiva, Pronto Soccorso, Stroke Unit o neurologia, chirurgia vascolare, nefrologia e dialisi di riferimento per le problematiche connesse alla gestione interventistica dei pazienti con sindrome coronarica acuta				
2	Gli spazi delle sale di elettrofisiologia sono configurati in modo tale da muoversi agevolmente attorno al tavolo ed alla apparecchiatura radiologica durante le procedure e le eventuali manovre di assistenza o rianimazione				
3	Nelle sale di elettrofisiologia, le pareti sono lavabili e disinfettabili fino all'altezza pari a metri				
4	Le sale di elettrofisiologia sono dotate di pavimento lavabile e disinfettabile				
	Sono presenti:				
5	una sala controllo protetta con parete o vetro anti-x, in grado di accogliere i dispositivi (monitor, poligrafo, generatori di radiofrequenza ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala				



6	uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni; tale spazio è necessario solo se la/le sale di elettrofisiologia sono materialmente distanti dalla Unità Operativa da cui dipendono, utili quindi per i pazienti in attesa di rientrare nel proprio posto letto di degenza  NB. Se le sale dedicate all' Elettrofisiologia-Elettrostimolazione sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	
7	una zona filtro all'ingresso della struttura	
8	una sala lavaggio/preparazione/vestizione personale attigua alla sala NB. Se le sale dedicate all' Elettrofisiologia-Elettrostimolazione sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	
9	un locale per la decontaminazione, la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione dei dispositivi medici/set chirurgici, ovvero esiste una procedura per il conferimento alla centrale di sterilizzazione di eventuale materiale da sottoporre a sterilizzazione (qualora non si utilizzino in forma esclusiva materiali monouso)  NB. Se le sale dedicate all' Elettrofisiologia-Elettrostimolazione sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	
10	un locale/spazio preparazione e stoccaggio materiali e dispositivi	
11	un locale / postazione refertazione/archiviazione	
12	un locale per le attività di segreteria, anche in comune con altre funzioni	
13	un deposito biancheria pulita	
14	un deposito sporco con vuotatoio	
15	spazi per lo smaltimento dei rifiuti differenziati	
16	I servizi igienici sono differenziati per il personale e le persone assistite	
17	I locali e gli spazi devono possedere i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia di radioprotezione	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA	
18	Sono soddisfatti i requisiti impiantistici previsti per il blocco operatorio		

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

# PRE-SALA O SPAZIO PER L'OSSERVAZIONE DELLA PERSONA ASSISTITA

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	



19	letti tecnici	
20	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno	
21	monitor multiparametrico con misurazione di ECG, analisi tratto ST-T e aritmie, pressione arteriosa incruenta e cruenta, saturazione di ossigeno, temperatura corporea, pulsossimetro	
22	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
23	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, ventilatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità).; disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
24	computer per la refertazione e l'archiviazione informatizzata dei dati	

### SALA DI ELETTROFISIOLOGIA

	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta dotazione minima:	
25	lettino radiotrasparente	
26	apparecchio radiologico con caratteristiche adeguata alla tipologia di attività svolta	
27	apparecchiatura radiologica di backup adeguata a garantire la prosecuzione dell'esame e la continuità assistenziale in caso di indisponibilità dell'apparecchiatura principale o comunque procedura che garantisca la prosecuzione/esecuzione dell'esame in caso di problemi tecnici	
28	poligrafo e stimolatore per effettuare studio elettrofisiologico completo intracavitario o transesofageo e procedure di ablazione di aritmie cardiache	
29	monitor ad alta risoluzione (pensile o mobile ad altezza variabile) per visualizzare immagini dal vivo, immagini radiologiche memorizzate, segnali elettrici provenienti dal poligrafo, immagini del sistema di mappaggio elettroanatomico	
30	carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico	
31	ventilatore polmonare	
32	saturimetro (o pulsossimetro)	



33	stimolatore cardiaco	
34	kit di ferri chirurgici per impianto di dispositivi di elettrostimolazione	
35	analizzatore di parametri di pacing e di sensing	
36	strumento per elettrocoagulazione	
37	sistemi per la determinazione della coagulazione ematica	
38	apparecchio erogatore di energia per eseguire ablazione (radiofrequenza e/o criotermia)	
39	programmatori di PM e ICD	
40	kit per pericardiocentesi e toracentesi	
41	disponibilità di ecocardiografo	
42	defibrillatore bifasico con possibilità di pacing cardiaco provvisorio transtoracico	
43	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
44	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
45	fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali (almeno in immediata disponibilità)	
46	programmatori per PM, ICD, CRT e LR sottocutanei	
47	coagulometro per ACT o aPTT (almeno in immediata disponibilità)	
48	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  NB. Se le sale dedicate all'Elettrofisiologia-Elettrostimolazione sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, può essere comune	
49	ecocardiografo NB. Se le sale dedicate all'Elettrofisiologia-Elettrostimolazione sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, può essere comune	
50	lampada scialitica con alimentatore di sicurezza	
51	Deve essere garantita la registrazione su supporto informatico (nel rispetto delle linee guida dell'Agenzia per l'Italia digitale) delle singole indagini e trattamenti con radiazioni ionizzanti nonché dei principali parametri tecnici ad essi relativi	



### SALA DI REFERTAZIONE

N.P. REQUISITO RISPOSTA

	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
52	software per analisi quantitative QCA e LVA (solo per refertazione cardiologica)	
53	workstation di refertazione	
54	applicativi informatici per la gestione digitale della cartella clinica e delle immagini radiologiche	

### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

14.1 .	NEGOSITO	MOFOSTA
55	È identificata una cardiochirurgia di riferimento nelle strutture sanitarie in cui tale Unità Operativa non è presente	
56	Nella struttura è garantita la possibilità di ricoverare, se necessario, i pazienti in UTIC o Rianimazione	
57	I Servizi di elettrofisiologia dispongono di personale commisurato alla numerosità e complessità e tipologia di attività con impiego di radiazioni ionizzanti, come da riferimenti normativi della casistica trattata, con garanzia di attività h 24	
58	Sono presenti documenti nei quali sia identificata la tipologia di prestazioni effettuate, la cui complessità è rapportata alle caratteristiche organizzative/strutturali/tecnologiche della macroattività	
59	In relazione alle procedure diagnostico/terapeutiche individuate esistono protocolli di gestione/organizzazione delle attività svolte	
60	Esistono procedure per la gestione del paziente nelle diverse fasi d'intervento	
61	Sono presenti percorsi strutturati per la gestione delle emergenze	
62	È individuato un medico Responsabile dell'attività svolta	
63	<ul> <li>È presente, ciascuno per le proprie competenze e responsabilità, per ogni sala attiva:</li> <li>Medici, Infermieri e o altro personale dedicato con formazione, esperienza e competenza specifica</li> <li>eventuale integrazione di ulteriore personale con esperienza e competenza specifica laddove se ne ravveda l'esigenza in base alla pratica clinica, alla tipologia di attività svolte e alle indicazioni delle Società Scientifiche</li> <li>In sala presenza minima di:         <ul> <li>un medico cardiologo</li> <li>un infermiere</li> <li>Disponibilità di uno specialista in fisica medica per la struttura</li> </ul> </li> </ul>	
64	Formazione, esperienza e training documentati per la gestione delle emergenze cardiologiche	
65	Sono definite e specificatamente individuate le seguenti funzioni di responsabilità:  • responsabile di impianto radiologico	



	<u> </u>	
	<ul> <li>esperto di radioprotezione per gli aspetti di radioprotezione</li> <li>specialista in fisica medica per le attività di competenza sulle attività con impiego di radiazioni ionizzanti</li> </ul>	
66	Per le procedure eseguite in sala di elettrofisiologia, che utilizzano sistemi di mappaggio elettroanatomico, sono presenti in sala almeno un ulteriore cardiologo ed una ulteriore unità di personale dotata di specifiche competenze nel settaggio delle relative apparecchiature	
67	Durante lo svolgimento dell'attività è presente in struttura, prontamente disponibile, un Anestesista Rianimatore	
68	È definito e sono riportate in apposito elenco le procedure per le quali è necessaria la presenza del rianimatore in sala o del tecnico sanitario di radiologia medica o perfusionista	
69	Sono state definite le fasce orarie/giorni di apertura della/e sala/e	
70	Esistono appositi registri per le procedure di elettrofisiologia dove sono riportati gli interventi eseguiti, con almeno: il numero corrispondente alla cartella clinica, la data e la tipologia della procedura, l'orario di inizio e di fine procedura, il cognome ed il nome e la data di nascita del paziente, i nominativi degli operatori e la firma del medico interventista, l'eventuale tecnica anestesiologica utilizzata e la firma dell'anestesista in caso di intervento dello stesso	
71	Per le strutture inserite nella Rete di Emergenza Cardio-Vascolare, sono garantite le procedure di urgenza	
72	Sono previsti e descritti percorsi per il paziente, gli operatori e lo strumentario, idonei a garantire la sicurezza	
73	Deve essere attivo e documentato un programma di sorveglianza fisica della radioprotezione	
74	Sono intrapresi e documentati adeguati programmi di garanzia della qualità (D.Lgs.101/2020 art. 163 comma 3) e redatti i manuali di qualità (D.Lgs.101/2020 art. 164 comma 1) per ciascuna attrezzatura radiologica secondo quanto specificato dalla normativa vigente e dalle linee guida nazionali e internazionali (contenuti, protocolli di esecuzione, periodicità, responsabilità)	



#### EMODINAMICA/CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA

# codice paragrafo EMO CI

Struttura riservata ad attività invasiva diagnostica ed interventistica a favore di pazienti con malattie cardiovascolari complesse.

Nelle strutture eroganti prestazioni in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo e diurno per acuzie, il servizio di emodinamica/cardiologia interventistica (EMO/CI) è un servizio dedicato all'esecuzione da parte di personale altamente specializzato di procedure cardiologiche invasive a scopo diagnostico (es. cateterismo cardiaco, arteriografia coronarica) o terapeutico (es. angioplastica percutanea, stent). Questa può essere suddivisa in:

- cardiologia interventistica coronarica
- · cardiologia interventistica strutturale
- · cardiologia interventistica delle cardiopatie congenite

Tali procedure devono essere effettuate in un centro con requisiti specifici in termini di spazi dedicati per il laboratorio di emodinamica, che deve avere uno standard di sterilità e di dotazione da sala operatoria chirurgica.

Secondo le raccomandazioni della SICI GISE (Società italiana di cardiologia interventistica):

- 1- L'attività di PCI in elezione/emergenza può essere svolta in strutture dove non sia presente la cardiochirurgia;
- 2- è obbligatorio il collegamento funzionale con la cardiochirurgia;
- 3- è obbligatoria l'esistenza e formalizzazione di protocolli condivisi con il reparto di Cardiochirurgia, atti a garantire l'accesso in sala operatoria entro 90 minuti dal manifestarsi dell'esigenza clinica".

NB: Se la struttura sanitaria è inserita nella rete dell'Emergenza Cardio-Vascolare di norma la sala deve essere esclusivamente dedicata all' Emodinamica ma può accogliere attività di Elettrofisiologia - Elettrostimolazione.

### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

1	La struttura di cardiologia invasiva è collegata logisticamente e/o funzionalmente all'area di degenza ad alta intensità: UTIC, Terapia Intensiva, Pronto Soccorso, Stroke Unit o Neurologia, Chirurgia Vascolare, Nefrologia e dialisi di riferimento per le problematiche connesse alla gestione interventistica dei pazienti con sindrome coronarica acuta	
2	La sala/e di emodinamica è/sono dotata/e di pareti e porte con schermature anti- X come da progetto approvato dall'esperto di radioprotezione	
3	La sala di emodinamica presenta dimensioni minime di 30 mq Nota: 32 mq per quelle di nuova costruzione, oltre agli spazi per il vano tecnico e la sala comandi (9 m2)	
4	Gli spazi delle sale di emodinamica-cardiologia interventistica - sono configurati in modo tale da muoversi agevolmente attorno al tavolo ed alla apparecchiatura radiologica durante le procedure e le eventuali manovre di assistenza o rianimazione	
5	Nelle sale di emodinamica, cardiologia interventistica le pareti sono lavabili e disinfettabili fino all'altezza pari a 2 metri	
6	Le sale di emodinamica, cardiologia interventistica sono dotate di pavimento lavabile e disinfettabile	
	Sono presenti:	
7	un ambiente/spazio per la compressione vascolare, attiguo alla sala di emodinamica	
8	una sala controllo protetta con parete o vetro anti-x, in grado di accogliere i dispositivi (monitor, poligrafo, generatori di radiofrequenza ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la RI	
9	uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per	



	l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni NB. Se le sale dedicate all' Elettrofisiologia-Elettrostimolazione o alla radiologia interventistica sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	
10	una zona filtro all'ingresso della struttura	
11	una sala lavaggio/preparazione/vestizione personale attigua alla sala NB. Se le sale dedicate all' Elettrofisiologia-Elettrostimolazione o alla radiologia interventistica sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	
12	un locale per la decontaminazione, la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione dei dispositivi medici/set chirurgici, ovvero esiste una procedura per il conferimento alla centrale di sterilizzazione di eventuale materiale da sottoporre a sterilizzazione (qualora non si utilizzino in forma esclusiva materiali monouso)  NB. Se le sale dedicate all' Elettrofisiologia-Elettrostimolazione sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	
13	un locale/spazio preparazione e stoccaggio materiali e dispositivi	
14	un locale refertazione/archiviazione/elaborazione delle immagini e dell'altra documentazione relativa a ciascun esame	
15	un locale per le attività di segreteria, anche in comune con altre funzioni	
16	un deposito biancheria pulita	
17	un deposito sporco	
18	spazi per lo smaltimento dei rifiuti differenziati	
19	I servizi igienici sono differenziati per il personale e le persone assistite	
20	In caso di sala ibrida devono essere soddisfatti sia i requisiti della sala di emodinamica che quelli della sala operatoria	
21	I locali e gli spazi devono possedere i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia di radioprotezione	

### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
22	Sono soddisfatti i requisiti impiantistici previsti per il blocco operatorio	

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

# PRE-SALA O SPAZIO PER L'OSSERVAZIONE DELLA PERSONA ASSISTITA

	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
23	letti tecnici	
24	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno	
25	monitor multiparametrico con misurazione di ECG, analisi tratto ST-T e aritmie, pressione arteriosa incruenta e cruenta, saturazione di ossigeno, temperatura corporea pulsossimetro	
26	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
27	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi	



di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).

Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile

#### LABORATORIO DI EMODINAMICA

	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
28	poligrafo con la possibilità di acquisizione e monitoraggio di almeno due pressioni intravascolari e/o intracardiache, ECG con 6 derivazioni (periferiche) e almeno una precordiale, portata cardiaca, saturazione di ossigeno	
29	iniettore angiografico	
30	apparecchiatura radiologica di back - up adeguata a garantire la prosecuzione dell'esame e la continuità assistenziale in caso di indisponibilità dell'apparecchiatura principale o comunque procedura che garantisca la prosecuzione/esecuzione dell'esame in caso di problemi tecnici	
31	sistema di imaging avanzato invasivo: ecografia intravascolare o tomografia a coerenza ottica (solo nei laboratori in cui si esegue la PCI - <i>rivascolarizzazione coronaria percutanea</i> - del tronco comune della coronaria sinistra)	
32	sistema per l'acquisizione, archiviazione e visualizzazione delle immagini digitali (RIS/PACS; CIS o sistemi equivalenti)	
33	sistema con guide di pressione per la misurazione della FFR (Fractional Flow Reserve – gradiente pressorio coronarico)	
34	carrello per la gestione della terapia	
35	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
36	ventilatore polmonare	
37	pulsossimetro	
38	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
39	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
40	emogasanalizzatore (almeno in immediata disponibilità)	
41	pacemaker temporaneo	
42	coagulometro per ACT o aPTT (almeno in immediata disponibilità)	
43	contropulsatore aortico o "altro sistema di assistenza ventricolare" (almeno in immediata disponibilità)	
44	fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali (almeno in immediata disponibilità)	
45	cartella clinica assistenziale informatizzata Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento	



### SALA DI EMODINAMICA e CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA

N.P. REQUISITO RISPOSTA

	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	ı				
46	tavolo di cateterismo con possibilità di accesso dai due lati ed idoneo per tutte le procedure di rianimazione					
47	poligrafo (con la possibilità di acquisizione e monitoraggio di almeno due pressioni intravascolari e/o intracardiache, ECG con 6 derivazioni (periferiche) e almeno una precordiale, portata cardiaca, saturazione di ossigeno)					
48	sistema radiologico fisso per angiografia digitale dotato di soluzioni tecnologiche per la riduzione della dose (almeno scopia pulsata)					
49	sistema per l'acquisizione, archiviazione e visualizzazione delle immagini digitali					
50	iniettore angiografico	1				
51	carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico					
52	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno					
53	ventilatore polmonare (anche di tipo pediatrico in caso di cardiologia pediatrica)					
54	pulsossimetro					
55						
56						
57	pace-maker temporanei (almeno 2)					
58	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile					
59	ecocardiografo	·				
60	lampada scialitica con alimentatore di sicurezza	1				
61	Deve essere garantita la registrazione su supporto informatico (nel rispetto delle linee guida dell'Agenzia per l'Italia digitale) delle singole indagini e trattamenti con radiazioni ionizzanti nonché dei principali parametri tecnici a essi relativi, anche ai fini dell'invio in Regione e del confronto rispetto ai livelli diagnostici di riferimento (art.168 comma 1 D.Lgs.101/2020)					

### SALA DI REFERTAZIONE

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
62	workstation di refertazione	
63	sistemi informatizzati per la: - elaborazione delle immagini - redazione dei referti	



	- gestione della cartella clinica	

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
64	Per le strutture collocate in sedi senza cardiochirurgia, è identificata una cardiochirurgia di riferimento	
65	Esistono e sono formalizzati protocolli condivisi con la Cardiochirurgia di riferimento, atti a garantire l'accesso tempestivo alla sala operatoria entro 90 min dal manifestarsi dell'esigenza clinica	
66	Nella struttura è garantita la possibilità di ricoverare, se necessario, i pazienti in degenza protetta (UTIC o Rianimazione)	
67	I Servizi di Emodinamica/cardiologia interventistica dispongono di personale commisurato alla numerosità e complessità e tipologia di attività con impiego di radiazioni ionizzanti, come da riferimenti normativi della casistica trattata, con garanzia di attività 24/24h e 7/7 giorni disponendo di cardiologi interventisti, anestesisti rianimatori, personale infermieristico e tecnico sanitario di radiologia medica	
68	Sono presenti documenti nei quali sia identificata la tipologia di prestazioni effettuate, la cui complessità è rapportata alle caratteristiche organizzative/strutturali/tecnologiche della macroattività	
69	In relazione alle procedure diagnostico/terapeutiche individuate esistono protocolli di gestione/organizzazione delle attività svolte	
70	Esistono procedure per la gestione del paziente nelle diverse fasi d'intervento	
71	È individuato un medico Responsabile dell'attività svolta	
72	<ul> <li>È presente, ciascun per le proprie competenze e responsabilità, per ogni sala attiva:</li> <li>2 cardiologi interventisti in caso di attività sulla singola sala,</li> <li>2 infermieri per sala per l'attività di routine</li> <li>1 tecnico sanitario di radiologia medica</li> <li>Disponibilità di uno specialista in fisica medica per la struttura</li> <li>N.B. In caso di attività su due sale attigue i medici totali possono essere tre ed il tecnico sanitario di radiologia medica può essere uno, se il lavoro si svolge contemporaneamente su due sale.</li> </ul>	
73	Sono definite e specificatamente individuate le seguenti funzioni di responsabilità:  • responsabile di impianto radiologico  • esperto di radioprotezione per gli aspetti di radioprotezione  • specialista in fisica medica per le attività di competenza sulle attività con impiego di radiazioni ionizzanti	
74	Durante lo svolgimento dell'attività è presente in struttura, prontamente disponibile, un Anestesista Rianimatore, e la Struttura ha definito e riportato in apposito elenco le procedure per le quali è necessaria la presenza dello stesso in sala	
75	La Struttura ha definito le fasce orarie/giorni di apertura della/e sala/e	
76	Per le strutture inserite nella Rete di Emergenza Cardio-Vascolare, sono garantite le procedure di urgenza	
77	Sono previsti e descritti percorsi appropriati e possibilmente distinti per il paziente, gli operatori e la strumentazione, idonei a garantire la sicurezza	
78	Deve essere attivo e documentato un programma di sorveglianza fisica della radioprotezione	
79	Sono intrapresi e documentati adeguati programmi di garanzia della qualità (D.Lgs.101/2020 art. 163 comma 3) e redatti i manuali di qualità (D.Lgs.101/2020 art. 164 comma 1) per ciascuna attrezzatura radiologica secondo quanto specificato dalla normativa vigente e dalle	



	linee	guida	nazionali	е	internazionali	(contenuti,	protocolli	di	esecuzione,	periodicità,	
	respo	nsabilit	à)								

### RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

codice paragrafo R - 1

La radiologia interventistica (RI) è una branca della radiologia medica che comprende tutte le procedure invasive o mini-invasive diagnostiche e terapeutiche effettuate mediante la guida e il controllo delle metodiche radiologiche, quali fluoroscopia, tomografia computerizzata, risonanza magnetica, ecografia. Nella Struttura è prevista una reperibilità H24 per la copertura delle urgenze interventistiche. Le procedure Interventistiche in ambito neurologico e neurochirurgico sono ad oggi gestite all'interno di Unità Operative di Neuroradiologia e interessano sia il distretto cranio-encefalico e del massiccio facciale che spinale.

I campi della neuroradiologia interventistica (NI) sono identificabili, dal punto di vista tecnico, come diagnostica invasiva vascolare e non, procedure endovascolari e procedure percutanee extravascolari.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

La struttura di RI e di NI è collegata funzionalmente ad aree di degenza ad alta intensità: rianimazione, PS/trauma center, chirurgia d'urgenza, medicina d'urgenza, chirurgia vascolare, medicina vascolare, centro trapianti, gastroenterologia, urologia, nefrologia/dialisi, malattie infettive, oncologia  La sala/e di radiologia interventistica e di neuroradiologia interventistica è/sono dotata/e di pareti e porte con schermature anti- X come da progetto approvato dall'esperto di radioprotezione  La sala di RI deve presentare: sala apparecchiature (36 m² *); sala consolle (9 m²); *Nota: 45 mq per quelle di nuova costruzione (sala apparecchiature)  Gli spazi delle sale di RI - NI sono configurati in modo tale da muoversi agevolmente attorno al tavolo ed alla apparecchiatura radiologica durante le procedure e le eventuali manovre di assistenza o rianimazione  Nelle sale di RI, NI le pareti sono lavabili e disinfettabili fino all'altezza pari a 2 metri  Le sale di RI, NI sono dotate di pavimento lavabile e disinfettabile  Sono presenti:  una sala controllo protetta con parete o vetro anti-X, in grado di accogliere i dispositivi (monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la EMO/Cl  uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
2 pareti e porte con schermature anti- X come da progetto approvato dall'esperto di radioprotezione  3 La sala di RI deve presentare: sala apparecchiature (36 m²*); sala consolle (9 m²);  *Nota: 45 mq per quelle di nuova costruzione (sala apparecchiature)  Gli spazi delle sale di RI - NI sono configurati in modo tale da muoversi agevolmente attorno al tavolo ed alla apparecchiatura radiologica durante le procedure e le eventuali manovre di assistenza o rianimazione  5 Nelle sale di RI, NI le pareti sono lavabili e disinfettabili fino all'altezza pari a 2 metri  6 Le sale di RI, NI sono dotate di pavimento lavabile e disinfettabile  Sono presenti:  una sala controllo protetta con parete o vetro anti-X, in grado di accogliere i dispositivi (monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la EMO/CI  uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	1	rianimazione, PS/trauma center, chirurgia d'urgenza, medicina d'urgenza, chirurgia vascolare, medicina vascolare, centro trapianti, gastroenterologia, urologia, nefrologia/dialisi, malattie	
*Nota: 45 mq per quelle di nuova costruzione (sala apparecchiature)  Gli spazi delle sale di RI - NI sono configurati in modo tale da muoversi agevolmente attorno al tavolo ed alla apparecchiatura radiologica durante le procedure e le eventuali manovre di assistenza o rianimazione  Nelle sale di RI, NI le pareti sono lavabili e disinfettabili fino all'altezza pari a 2 metri  Le sale di RI, NI sono dotate di pavimento lavabile e disinfettabile  Sono presenti:  una sala controllo protetta con parete o vetro anti-X, in grado di accogliere i dispositivi (monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la EMO/CI  uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	2	pareti e porte con schermature anti- X come da progetto approvato dall'esperto di	
al tavolo ed alla apparecchiatura radiologica durante le procedure e le eventuali manovre di assistenza o rianimazione  Nelle sale di RI, NI le pareti sono lavabili e disinfettabili fino all'altezza pari a 2 metri  Le sale di RI, NI sono dotate di pavimento lavabile e disinfettabile  Sono presenti:  una sala controllo protetta con parete o vetro anti-X, in grado di accogliere i dispositivi (monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la EMO/CI  uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	3		
6 Le sale di RI, NI sono dotate di pavimento lavabile e disinfettabile  Sono presenti:  una sala controllo protetta con parete o vetro anti-X, in grado di accogliere i dispositivi (monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la EMO/CI  uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	4	al tavolo ed alla apparecchiatura radiologica durante le procedure e le eventuali manovre di	
Sono presenti:  una sala controllo protetta con parete o vetro anti-X, in grado di accogliere i dispositivi (monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la EMO/CI  uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	5	Nelle sale di RI, NI le pareti sono lavabili e disinfettabili fino all'altezza pari a 2 metri	
una sala controllo protetta con parete o vetro anti-X, in grado di accogliere i dispositivi (monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la EMO/CI  uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	6	Le sale di RI, NI sono dotate di pavimento lavabile e disinfettabile	
7 (monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala nota: la sala controllo può essere condivisa con la EMO/CI uno spazio per la sosta degli utenti da sottoporre alle procedure ed uno spazio per l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune		Sono presenti:	
l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	7	(monitor ecc.) ed il personale coinvolto nella procedura e non direttamente impegnato in sala	
9 una zona filtro all'ingresso della struttura	8	l'osservazione degli utenti già sottoposti alle procedure, dove sono assicurate condizioni igienico-sanitarie idonee alla tipologia degli interventi da eseguire e nel rispetto della privacy e della sicurezza, anche in comune con altre funzioni  NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di	,
	9	una zona filtro all'ingresso della struttura	



10	una sala lavaggio/preparazione/vestizione personale attigua alla sala NB. Se le sale dedicate alla RI sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	
11	un locale per la decontaminazione, la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione dei dispositivi medici/set chirurgici, ovvero esiste una procedura per il conferimento alla centrale di sterilizzazione di eventuale materiale da sottoporre a sterilizzazione (qualora non si utilizzino in forma esclusiva materiali monouso)  NB. Se le sale dedicate all' Elettrofisiologia-Elettrostimolazione sono allocate nella stessa area riservata all'attività di Emodinamica, il servizio di supporto indicato può essere comune	
12	un locale/spazio preparazione e stoccaggio materiali e dispositivi	
13	un locale refertazione/archiviazione /elaborazione delle immagini e dell'altra documentazione relativa a ciascun esame	
14	un locale per le attività di segreteria, anche in comune con altre funzioni	
15	un deposito biancheria pulita	
16	un deposito sporco con vuotatoio	
17	spazi per lo smaltimento dei rifiuti differenziati	
18	I servizi igienici sono differenziati per il personale e le persone assistite	
19	I locali e gli spazi devono possedere i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia di radioprotezione	

### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.I	⁻.	REQUISITO	RISPOSTA
20	)	Sono soddisfatti i requisiti impiantistici previsti per il blocco operatorio	

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

### PRE-SALA O SPAZIO PER L'OSSERVAZIONE DELLA PERSONA ASSISTITA

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
21	letti tecnici	
22	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno	
23	monitor multiparametrico con misurazione di ECG, analisi tratto ST-T e aritmie, pressione arteriosa incruenta e cruenta, saturazione di ossigeno, temperatura corporea pulsossimetro	
24	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
25	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).	



Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze	
riportante la firma del responsabile	

### SALA DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
26	tavolo di cateterismo con possibilità di accesso dai due lati ed idoneo per tutte le procedure di rianimazione	
27	sistema radiologico fisso per angiografia digitale dotato di soluzioni tecnologiche per la riduzione della dose	
28	sistemi per l'acquisizione, visualizzazione, elaborazione e archiviazione delle immagini digitali (RIS/PACS)	
29	iniettore angiografico	
30	carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico	
31	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno	
32	monitor paziente multiparametrico per monitoraggio parametri vitali (ECG, pressione arteriosa non invasiva, saturazione di ossigeno, temperatura corporea)	
33	ventilatore polmonare (anche di tipo pediatrico in caso di procedure pediatriche)	
34	pulsossimetro	
35	pompa infusionale (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
36	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
37	lampada scialitica con alimentatore di sicurezza	
38	fibrobroncoscopio/ laringoscopio/ sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali (almeno in immediata disponibilità)	
39	ecografo multidisciplinare	
40	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità).; disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
41	Deve essere garantita la registrazione su supporto informatico (nel rispetto delle linee guida dell'Agenzia per l'Italia digitale) delle singole indagini e trattamenti con radiazioni ionizzanti nonché dei principali parametri tecnici a essi relativi, anche ai fini dell'invio in Regione e del confronto rispetto ai livelli diagnostici di riferimento (art.168 comma 1 D.Lgs.101/2020)  Sistema per la gestione sul referto radiologico dell'informazione relativa all'esposizione	
42	radiologica connessa alla prestazione, in conformità alle linee guida in materia (art.161 comma 5 D.Lgs.101/2020)	



### SALA DI REFERTAZIONE

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
	sistemi informatizzati per la:	
43	- elaborazione delle immagini	
	- redazione dei referti	
	- gestione della cartella clinica	

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
44	Nella struttura è garantita la possibilità di ricoverare, se necessario, i pazienti in degenza protetta (Rianimazione)	
45	I servizi di RI dispongono di personale commisurato alla numerosità e complessità e tipologia di attività con impiego di radiazioni ionizzanti, come da riferimenti normativi della casistica trattata, con garanzia di attività h 24 (anche tramite la logica hub&spoke)	
46	Procedure per soluzioni tecniche e/o organizzative per garantire continuità assistenziale in caso di guasto dell'angiografo fisso	
47	Sono presenti documenti nei quali sia identificata la tipologia di prestazioni effettuate, la cui complessità è rapportata alle caratteristiche organizzative/strutturali/tecnologiche della macroattività	
48	In relazione alle procedure diagnostico/terapeutiche individuate esistono protocolli di gestione/organizzazione delle attività svolte	
49	Esistono procedure per la gestione del paziente nelle diverse fasi d'intervento	
50	È individuato un medico Responsabile dell'attività svolta	
51	<ul> <li>È presente, ciascun per le proprie competenze e responsabilità, per ogni sala attiva:</li> <li>un medico</li> <li>un infermiere</li> <li>un tecnico di radiologia</li> <li>eventuale integrazione di ulteriore personale laddove se ne ravveda l'esigenza in base alla pratica clinica e alle indicazioni delle Società Scientifiche disponibilità di uno specialista in fisica medica per la struttura</li> <li>N.B. In caso di attività su due sale attigue il tecnico di radiologia può essere condiviso</li> <li>Sono definite e specificatamente individuate le seguenti funzioni di responsabilità:</li> <li>responsabile di impianto radiologico</li> <li>specialista in fisica medica per le attività di competenza sulle attività con impiego di radiazioni ionizzanti</li> <li>esperto di radioprotezione per gli aspetti di radioprotezione</li> </ul>	
53	Durante lo svolgimento dell'attività è presente in struttura, prontamente disponibile, un Anestesista Rianimatore, e la Struttura ha definito e riportato in apposito elenco le procedure per le quali è necessaria la presenza dello stesso in sala	
54	La Struttura ha definito le fasce orarie/giorni di apertura della/e sala/e	
55	Sono previsti e descritti percorsi appropriati e possibilmente distinti per il paziente, gli operatori e lo strumentario, idonei a garantire la sicurezza	
56	Deve essere attivo e documentato un programma di sorveglianza fisica della radioprotezione	
57	Sono intrapresi e documentati adeguati programmi di garanzia della qualità (D.Lgs.101/2020 art. 163 comma 3) e redatti i manuali di qualità (D.Lgs.101/2020 art. 164 comma 1) per ciascuna attrezzatura radiologica secondo quanto specificato dalla normativa vigente e dalle linee guida nazionali e internazionali (contenuti, protocolli di esecuzione, periodicità, responsabilità)	



#### STROKE UNIT (I Livello – II Livello)

codice paragrafo

La Stroke Unit è una struttura riservata a pazienti critici intensivi e sub intensivi che può essere prevista anche all'interno di un'unica area ad alto contenuto tecnologico ed assistenziale.

Garantisce:

- diagnosi tempestiva clinico strumentale del tipo di ictus, della causa che lo ha determinato e della gravità della malattia;
- pronta attuazione dei provvedimenti terapeutici più adeguati nella fase acuta.

Il DM 70/2015 definisce gli standard delle unità ospedaliere per il trattamento dei pazienti con ictus (Stroke Unit) e le strutture dedicate alla gestione dei pazienti con ictus cerebrale, prevedendone due livelli di complessità e operatività:

- Unità ospedaliere per il trattamento dei pazienti con ictus c.d. **Stroke Unit di I livello** (o area stroke), necessarie per rispondere diffusamente, a livello territoriale, al fabbisogno di ricovero e cura della maggior parte dei pazienti con ictus cerebrale;
  - Unità ospedaliere per il trattamento dei pazienti con ictus, c.d. **Stroke Unit di Il livello** deve trattare almeno 500 casi/anno di ictus.

La Stroke Unit garantisce inoltre il trasferimento del paziente clinicamente stabilizzato in ambiente appropriato alla cura della condizione clinica e/o della patologia emergente.

I servizi per la gestione dello stroke in fase acuta sono organizzati in una "rete" integrata assistenziale a garanzia di una corretta ed efficace gestione del paziente.

La Stroke Unit di 1° livello, tramite appositi collegamenti funzionali con altre strutture (stroke unit di 2° livello), può garantire anche presso quest'ultime, trattamenti di tipo: neurochirurgico, di chirurgia vascolare o di neuroradiologia interventistica.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	La superficie minima per ogni degenza singola è di 16 mq	
2	La superficie minima per le degenze multiple è di 12 mq per posto letto	
3	La superficie minima consente agevoli manovre assistenziali sui quattro lati	
	Sono presenti:	
4	una zona filtro	
5	un locale medici	
6	un locale lavoro infermieri	
7	servizi igienici per il personale	
8	aree/arredi facilmente raggiungibili per lo stoccaggio di materiale di consumo, farmaci e dispositivi	
9	un deposito materiale pulito	
10	un locale deposito materiale sporco dotato di vuotatoio e lavapadelle	
11	uno spazio adibito ai colloqui con i familiari	
12	un'area attesa/soggiorno visitatori	
13	un'area per disinfezione e lavaggio attrezzature e materiali	



### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
14	impianto di illuminazione di emergenza	
15	impianto per la continuità della alimentazione elettrica di sicurezza (le prese sotto UPS devono essere identificabili)	
16	numero di prese elettriche a posto letto (almeno 6 per posto letto)	
17	numero di prese dati a posto letto - almeno 1 per posto letto	
18	impianto dati/fonia	
19	presa forza motrice per apparecchiature portatili di radiologia	
20	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto (almeno 2 prese per ossigeno, vuoto, aria compressa, per posto letto)	
21	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività (progettati e realizzati secondo le norme tecniche di settore):  - una ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC) secondo norme tecniche di settore  - una temperatura interna compresa tra 20-24 °C  - una umidità relativa compresa tra 40-60% classe filtri almeno H13  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 6 v/h (12 v/h per le nuove strutture)	

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

ΝP	REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI REQUISITO	RISPOSTA
14.1	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni	THOI GOTA
	tipologia:	
	letti tecnici radiotrasparenti elettrocomandati attrezzati per area critica e fisioterapia precoce,	
22	con sistemi antidecubito, funzionalmente e tecnologicamente adattabili ad entrambe le	
	funzioni se prevista un'unica area multifunzione sistema di monitoraggio multiparametrico centralizzato per la rilevazione in ogni posto letto	
23	dei parametri vitali (ECG, pressione arteriosa incruenta e cruenta, saturazione di ossigeno, temperatura)	
24	barella da trasporto per pazienti critici attrezzabile con ventilatore e monitor multiparametrico	
25	monitor multiparametrico da trasporto	
26	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di	
	allarme	
27	ventilatore automatico per la ventilazione non invasiva (NIV) e per la ventilazione d'emergenza	
28	carrello per la gestione della terapia	
29	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
30	monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno	
31	pulsossimetro	
32	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
33	pompe per nutrizione enterale	
34	sistema di aspirazione medicale con impianto vuoto centralizzato	
35	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione d'emergenza e back-up	
36	carrello contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e	



	fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3	
	ecc.). <i>Presenza di relativa lista di controllo</i> della funzionalità e <i>verifica periodica delle scadenze</i>	
	riportante la firma del responsabile	
37	emogasanalizzatore (almeno in immediata disponibilità)	
38	sollevapazienti	
39	sistema pesa-paziente per posto letto	
40	ecografo con ecodoppler e sonda per doppler transcranico (almeno in immediata disponibilità)	
41	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	
42	cartella clinica assistenziale informatizzata Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento	

ND	REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI REQUISITO	RISPOSTA
IN.F.	Per le Unità ospedaliere per il trattamento dei pazienti con ictus, c.d. Stroke Unit (SU) di I livello o area stroke sono garantiti:	NOFUSIA
43	competenze multidisciplinari incluse o presenti nella struttura	
44	l'attività h 24 del Neurologo anche attraverso la pronta disponibilità all'interno della struttura ospedaliera sede della stroke unit	
45	personale infermieristico dedicato	
46	l'attività riabilitativa anche in fase precoce in base a percorsi di cura predefiniti (fisioterapia, logopedia, terapia occupazionale)	
47	la terapia fibrinolitica endovenosa	
48	la disponibilità H24 di Tomografia Computerizzata (TC) cerebrale e/o angio-TC con apparecchio volumetrico multistrato ad almeno 16 strati ed eventuale Risonanza magnetica (RM) encefalo, Risonanza magnetica con immagini pesate in diffusione (RM DWI), angio-RM	
49	la disponibilità della Diagnostica neurosonologica epiaortica e intracranica, ecodoppler dei tronchi sovra-aortici (TSA) ed ecocardiografia	
50	il collegamento operativo (protocolli condivisi di valutazione del danno e della disabilità, di indicatori di processo riabilitativo e di esito) con le Stroke Unit di Il livello per invio immagini e consultazione con il territorio e con una o più strutture riabilitative	
51	Sono definiti e formalizzati rapporti di collaborazione (anche interaziendali) per l'immediata consulenza con Neurochirurgia (anche attraverso attività di telemedicina)	
	Per le Stroke unit 2° livello oltre a quanto sopra riportato sono garantiti i seguenti standard:	
52	è prevista e osservata la Procedura di <i>back transport</i> dalle Stroke Unit di 2° livello a quelle di 1° livello	
53	Neuroradiologia H24 con:  - TC volumetrica multistrato a 64 strati, con programmi di ricostruzione angiografica e perfusionale  Sistema Risonanza magnetica da 1,5 Tesla con sequenze per:  - immagini pesate in diffusione (RM DWI)  - immagini pesate in perfusione (RM-PWI)  - angio-RM con pacchetto a rapida effettuazione	



54	Interventistica endovascolare con angiografo digitale	
55	Neurochirurgia H24	
56	Chirurgia vascolare H24	
57	Angiografia cerebrale	
58	Fibrinolisi intra-arteriosa (urgenza)	
59	Trombectomia meccanica (urgenza), stent extra e intracranico	
60	Craniotomia decompressiva	
61	Clipping degli aneurismi	
62	Embolizzazione di malformazioni artero-venose, aneurismi, endoarteriectomia (urgenza)	

### UNITÀ SPINALE (COD. 28)

codice paragrafo

U S

Garantisce il percorso curativo-assistenziale del paziente con lesione al midollo spinale, traumatica e non, ad iniziare dalla fase dell'emergenza, subito dopo l'evento lesivo, la successiva fase clinica acuta, la fase clinica di stabilizzazione sino al recupero socio-familiare, la dimissione ed i successivi follow up periodici. Tutto il percorso deve essere garantito all'interno della struttura ospedaliera stessa, sede di DEA di Il livello.

Il trattamento è finalizzato al recupero della massima autonomia e indipendenza della persona con lesione al midollo spinale, compatibilmente con il livello neurologico della lesione midollare e con le sue condizioni cliniche generali, ed è valutato anche attraverso l'utilizzo di scale di esito funzionali, secondo le linee guida nazionali ed internazionali. La fase di reinserimento socio-familiare, avviata già durante l'ospedalizzazione presso l'Unità Spinale, vede il coinvolgimento attivo, coordinato e armonizzato con i Distretti socio-sanitari e le strutture riabilitative territoriali di competenza, attraverso contatti continui e la condivisione degli interventi che si riterranno necessari, definiti in appositi protocolli.

#### L'Unità Spinale, oltre ai requisiti generali dell'ADEG, deve possedere:

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
1	un'area di degenza dedicata alla fase acuta dotata di 4 posti letto e sistema di chiamata con sensori adattabili	
2	un'area di degenza dedicata alla fase di stabilizzazione clinica e riabilitativa o per eventuali ricoveri dopo la dimissione per sopraggiunte gravi complicanze che necessitano di trattamento chirurgico o comunque di cure complesse erogabili solo in regime di ricovero con 2 posti letto	
3	un locale-palestra attiguo alle stanze di degenza per la collocazione delle attrezzature e degli ausili di uso quotidiano e per lo svolgimento dell'attività riabilitativa durante la fase acuta, quando le condizioni cliniche del paziente, non ancora stabilizzato, non permettono spostamenti fuori dal reparto	
4	un locale dedicato all'attività di terapia occupazionale e per il confezionamento e manutenzione di ausili	
5	un locale ausilioteca per deposito del materiale e delle attrezzature e per archivio	



6	un locale riunioni per gli operatori, incontri con l'Associazionismo dei pazienti e familiari (counseling)	
7	un'area ambulatoriale per le attività di controllo clinico dell'evoluzione della disabilità (a livello dei poliambulatori)	
8	spazi attrezzati per il soggiorno, per attività fisica e ludico occupazionale	
9	Le camere di degenza sono attrezzate tutte con bagno accessibile, con w.c. doccia e relativi accessori e di dimensioni tali da permettere l'accesso agevole a letto, barella, carrozzina, deambulatore o sollevatore	
10	È garantita la possibilità anche logistica di effettuare il bagno/doccia ai pazienti allettati (bagno/doccia assistito con uso di barella doccia)  In alternativa al bagno assistito, un sistema di lavaggio a letto.	
11	È allestito uno spazio per la gestione di pazienti dimessi per la rivalutazione globale e i trattamenti non erogabili in regimi diversi (es. pazienti in ventilazione domiciliare, ecc.)	

### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

<u>N.P.</u>	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
12	impianto audio-visivo per ogni posto letto	
13	locali dotati di ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC) secondo norme tecniche di settore	

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni	
	tipologia:	
14	letti per rieducazione motoria ad altezza variabile	
15	monitor multiparametrici per la rilevazione non invasiva dei parametri vitali (ECG, pressione	
	arteriosa incruenta, saturazione di ossigeno, temperatura)	
16	apparecchiatura per la tosse assistita	
17	apparecchiatura per aerosol	
18	sistema per pressoterapia peristaltica per prevenzione trombosi venosa profonda (TVP)	
19	spirometro (almeno in immediata disponibilità)	
20	emogasanalizzatore (almeno in immediata disponibilità)	
21	ecografo multidisciplinare	
22	lampada scialitica per medicazioni e piccola chirurgia	
23	cicloergometri per arti superiori ed inferiori	
24	multipower (attrezzatura ginnica) per rinforzo dei diversi distretti muscolari	
25	parallele (per lesioni incomplete) e standing	
26	dotazione di carrozzine in relazione alla tipologia di paziente (carrozzine basculanti, leggere	
	e super-leggere)	
27	sedia comoda	
28	sistema pesapersone per disabili	
29	ausili per la comunicazione	
30	attrezzature di terapia occupazionale per la mano del tetraplegico	
31	attrezzature per sport terapia	
32	apparecchiatura per elettroterapia e per <i>Bio Feed Back</i>	



33	apparecchiatura per terapia fisica ad Ultrasuoni	
34	scanner vescicale per il monitoraggio della vescica neurologica	
35	sistema di irrigazione trans-anale (TAI) per gestione intestino neurologico	
36	barella doccia	

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
37	È assicurata la presenza di una équipe multiprofessionale dedicata, formata, in base a quanto previsto dalle Linee Guida Ministeriali:  - dirigenti medici con comprovata esperienza nel settore delle mielolesioni e delle complicanze acute ad esse correlate;  - infermieri - OSS;  - fisioterapisti;  - terapisti occupazionali;  - psicologi	
38	La struttura, mediante protocolli concordati e condivisi, si avvale delle seguenti attività specialistiche:  urologia, urodinamica ed andrologia rianimazione-medicina d'urgenza chirurgia plastica medicina fisica e riabilitativa e neuroriabilitazione medicina del dolore ginecologia nutrizione clinica gastroenterologia neurofisiologia pneumologia cardiologia diagnostica per immagini, incluse TC e RM radiologia interventistica	
39	È garantito il servizio/funzione di assistenza sociale	
40	È garantita l'attività del consulente alla pari (Peer Counsellor) svolta da persone con lesione midollare già stabilizzata in accordo con le Associazioni di volontariato	
41	L'équipe dell'Unità operativa elabora un Progetto Riabilitativo Individuale (PRI), nel pieno rispetto della centralità della persona con lesioni del midollo spinale, considerate le condizioni cliniche, la prognosi del recupero, e le condizioni socio familiari	
42	Il PRI è condiviso e partecipato dal paziente e dai familiari e/o congiunti, definisce i singoli programmi per il raggiungimento degli obiettivi	



### AREA DI DEGENZA GENERALE

codice paragrafo

A D E G

Il seguente paragrafo riporta i requisiti previsti per tutte le tipologie di degenza, ad eccezione del SPDC e CRRTDCPP.

In alcuni casi, per tipologie particolari, ad integrazione dei requisiti generali di cui sopra, sono stati previsti paragrafi ad hoc.

### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	L'area di degenza è strutturata in modo da garantire il rispetto della privacy dell'assistito e il	
<u>'</u>	comfort alberghiero	
2	Nelle strutture di nuova realizzazione dopo l'approvazione del presente manuale la camera di degenza è almeno delle seguenti dimensioni:  1) 12 mq per posto letto (camera singola)  2) 7 mq per posto letto (camera multipla)  3) 9 mq per posto letto (camera pediatrica e ostetrica multipla)  Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici  Nota:  Per le strutture già autorizzate alla realizzazione prima dell'approvazione del presente manuale in corso di realizzazione e per le strutture già attive prima dell'approvazione del presente manuale, 5 anni per l'adeguamento	
	dalle seguenti dimensioni:	
	1) 9 mq per posto letto (camera singola) 2) 7 mq per posto letto (camera multipla) 3) 9 mq per posto letto (camera pediatrica e ostetrica multipla) alle seguenti dimensioni:	
	<ol> <li>1) 12 mq per posto letto (camera singola)</li> <li>2) 7 mq per posto letto (camera multipla)</li> <li>3) 9 mq per posto letto (camera pediatrica e ostetrica multipla)</li> <li>Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici</li> </ol>	
3	Nelle strutture di nuova realizzazione dopo l'approvazione del presente manuale, nelle camere vi sono fino ad un massimo di 2 posti letto  Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici.  Nota: Per le strutture già autorizzate alla realizzazione prima dell'approvazione del presente manuale in corso di realizzazione e per le strutture già attive prima dell'approvazione del presente manuale, presenza di un croprogramma di adeguamento al requisito che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni.	
4	Almeno il 10% delle camere di degenza ospita un solo letto Per unità operative con meno di 10 posti letto all'occorrenza individuare almeno 1 camera con 1 posto letto Nota: non si applica nelle degenze di solo DH/DS	
5	Esiste un servizio igienico con doccia interno alla camera di degenza Nota: Per le strutture già autorizzate alla realizzazione, prima dell'approvazione del presente manuale, o in corso di realizzazione e per le strutture già attive, il 50% delle camere di degenza è dotato di doccia accessibile ai portatori di disabilità; presenza di un cronoprogramma di adeguamento che si sviluppa in un arco temporale di dieci anni.  Nota: Per le nuove strutture esiste un servizio igienico accessibile ai portatori di disabilità dotato di doccia all'interno di ciascuna camera di degenza.	



	Sono presenti:	
6	un bagno assistito qualora la tipologia dei pazienti e della degenza lo rendano necessario In alternativa al bagno assistito, un sistema di lavaggio a letto	
7	un locale per visita, medicazioni, indagini strumentali	
8	locali/aree di lavoro per il personale sanitario per le attività non di assistenza diretta	
9	un locale di soggiorno dei degenti qualora la tipologia dei pazienti e dell'attività lo renda necessario	
10	uno spazio di attesa per i visitatori	
11	uno spazio riservato per la comunicazione con i parenti	
12	un locale cucina	
13	un locale/spazio/arredo per il deposito del materiale pulito	
14	un locale per il materiale sporco dotato di vuotatoio e lava padelle e/o attrezzature per l'eliminazione dei prodotti monouso per l'evacuazione	
15	un locale/spazio/arredo per il deposito di materiale di consumo, attrezzature, strumentazioni	
16	un servizio igienico riservato al personale	
17	uno spazio per il personale con funzione di coordinamento	
18	È presente la possibilità di assistere il neonato secondo la modalità del Rooming- in Nota: Per le degenze di Ostetricia	
19	È presente un locale di soggiorno e svago ad uso esclusivo dei bambini proporzionato al loro numero Nota: Per le degenze pediatriche	
20	I locali di degenza sono adeguati a quanto previsto dalla Legge 135/90 e successive modifiche ed integrazioni  Nota: Per le degenze di malattie infettive	
21	Gli ambienti di degenza dove si somministrano farmaci antiblastici sono conformi alla specifica normativa vigente	
22	I locali di degenza destinati a pazienti immunodepressi (es. soggetti sottoposti a trapianto) sono adeguati alle norme tecniche specifiche vigente	
23	I locali di degenza destinati a pazienti sottoposti a terapia radiometabolica sono adeguati alle norme tecniche specifiche radio protezionistiche vigente	

### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

REQUISITO	RISPOSTA
Sono presenti:	
impianto di illuminazione di sicurezza esteso in camere di degenza e nei bagni	
impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
prese elettriche a posto letto (almeno 3 per posto letto)	
prese dati a posto letto (almeno una per posto letto)	
impianto fonia/dati	
presa forza motrice per apparecchiature portatili di radiologia	
impianto di chiamata con segnalazione acustica e luminosa per ogni posto letto	
impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto (almeno una presa per ossigeno, vuoto, per posto letto)	
impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo  - una umidità relativa compresa tra 40-60%  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h	
	Sono presenti:  impianto di illuminazione di sicurezza esteso in camere di degenza e nei bagni impianto di alimentazione elettrica di sicurezza  prese elettriche a posto letto (almeno 3 per posto letto)  prese dati a posto letto (almeno una per posto letto)  impianto fonia/dati  presa forza motrice per apparecchiature portatili di radiologia  impianto di chiamata con segnalazione acustica e luminosa per ogni posto letto  impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto (almeno una presa per ossigeno, vuoto, per posto letto)  impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo  - una umidità relativa compresa tra 40-60%



	sviluppa in un arco temporale di 10 anni	
33	lavabi dotati di comando non manuale (nei locali per visita e medicazioni)	

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
34	letti articolati elettrici ad altezza variabile, dotati di sponde bilaterali	
35	materassi antidecubito ad alta e media protezione, di vario tipo a seconda delle esigenze specifiche, provvisti di specifica procedura per la sanificazione	
36	carrello per la gestione della terapia	
37	carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico	
38	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
39	pulsossimetro	
40	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
41	pompe per nutrizione enterale	
42	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
43	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile), con relativa lista di carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  Nota: Può essere comune tra più articolazioni organizzative di degenza sullo stesso piano e in tal caso devono essere presenti istruzioni operative per assicurarne l'utilizzo tempestivo	
44	attrezzature per mobilizzazione/mobilità compresi ausili tecnici per la mobilità (corrimano almeno negli spazi comuni, deambulatori)	
45	sollevapazienti a norma (in relazione alla valutazione dei rischi)	
46	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme	
47	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
48	In ogni struttura di ricovero a ciclo continuativo e/o diurno per acuti è compilata, per ogni ricoverato, la cartella clinica-assistenziale	
49	La cartella clinica-assistenziale deve essere conforme alle normative vigenti in ambito nazionale e regionale	
50	La conservazione della cartella clinica-assistenziale deve essere attuata in modo conforme alle normative vigenti	



### SERVIZIO PSICHIATRICO DI DIAGNOSI E CURA

cod	ice p	aragı	rafo
S	Р	D	С

Servizio ospedaliero dove vengono attuati trattamenti psichiatrici volontari ed obbligatori in condizioni di ricovero. Esplica, inoltre, attività di consulenza agli altri servizi ospedalieri. È ubicato all'interno delle strutture ospedaliere ed è parte integrante del Dipartimento di Salute Mentale, anche quando l'ospedale in cui è ubicato non sia amministrato dalla stessa Azienda sanitaria. È presente nei presidi sede di DEA.

Per il presente paragrafo non sono richiesti i requisiti ADEG.

### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

NΡ	REQUISITO	RISPOSTA
1	La degenza è collocata a piano terra con possibilità di accesso a spazi di verde/giardino di pertinenza della struttura  Nota: nelle strutture di nuova realizzazione dopo l'approvazione del presente manuale	
2	L'area di degenza è strutturata in modo da garantire il rispetto della privacy della persona assistita e comfort alberghiero	
3	L'area di degenza è strutturata in modo da garantire le esigenze di sicurezza nelle sue declinazioni inerenti la prevenzione dell'autolesionismo (es. serramenti di idonei materiali e modalità costruttive, arredi conformi, ecc.) e la garanzia della continuità del ciclo assistenziale in regime di ospedalizzazione (es. vie di accesso e di uscita controllabili, sorveglianza continua o soluzioni tecniche adeguate, ecc.)	
4	Per le degenze psichiatriche il numero totale dei posti letto non è superiore a 16	
5	Nelle strutture di nuova realizzazione dopo l'approvazione del presente manuale la camera di degenza è almeno delle seguenti dimensioni:  12 mq per posto letto (camera singola)  7 mq per posto letto (camera multipla)  Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici  Nota:  Per le strutture già autorizzate alla realizzazione prima dell'approvazione del presente manuale in corso di realizzazione e per le strutture già attive prima dell'approvazione del presente manuale, 10 anni per l'adeguamento  dalle seguenti dimensioni:  9 mq per posto letto (camera singola)	
	<ul> <li>7 mq per posto letto (camera multipla) alle seguenti dimensioni:</li> <li>12 mq per posto letto (camera singola)</li> <li>7 mq per posto letto (camera multipla)</li> <li>Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici</li> </ul>	
	In ogni camera di degenza sono previsti al massimo 2 posti letto; le camere sono separate per	
6	sesso	
7	È disponibile almeno una camera di degenza con posto letto singolo	
	Sono presenti:	
8	un servizio igienico ogni 2 posti letto	
9	una doccia/vasca almeno ogni 4 posti letto	
10	un bagno assistito	



11	un locale per visita e medicazioni	
12	una stanza soggiorno/attività ricreative	
13	un locale per visite e colloqui	
14	un locale sala pranzo Nota: Per le strutture esistenti è possibile l'uso polifunzionale dei locali	
15	un locale/spazio per il deposito di materiale pulito	
16	un locale per deposito attrezzature	
17	un locale per il materiale sporco dotato di vuotatoio e lavapadelle e/o attrezzature per l'eliminazione dei prodotti monouso per l'evacuazione	
18	locali/aree di lavoro per il personale sanitario per le attività non di assistenza diretta	
19	uno spazio per il personale con funzione di coordinamento	
20	un locale cucina	
21	uno spazio di attesa per i visitatori	

### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
22	impianto di illuminazione di emergenza	
23	luci di sicurezza nelle camere e nei bagni	
24	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
25	numero 3 prese elettriche a posto letto	
26	impianto fonia/dati	
27	presa forza motrice per apparecchiature portatili di radiologia	
28	impianto di chiamata con segnalazione acustica e luminosa per ogni posto letto	
29	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto	
30	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo  - una umidità relativa compresa tra 40-60%  un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h  Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si  sviluppa in un arco temporale di 10 anni	
31	lavabi dotati di comando non manuale (nei locali per visita e medicazioni)	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
32	letti articolati regolabili ad altezza variabile, dotati di sponde bilaterali	
33	carrello per la gestione della terapia	
34	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
35	pulsossimetro	
36	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione (in immediata disponibilità)	
37	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer	



	L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
	Nota: Può essere comune tra più articolazioni organizzative di degenza sullo stesso piano e in tal caso devono essere presenti istruzioni operative per assicurarne l'utilizzo tempestivo	
38	attrezzature per mobilizzazione/mobilità compresi ausili tecnici per la mobilità (corrimano almeno negli spazi comuni, deambulatori)	
39	sollevapazienti	
40	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	

#### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
41	In ogni struttura di ricovero a ciclo continuativo e/o diurno per acuti è compilata, per ogni assistito, la cartella clinica-assistenziale	
42	La cartella clinica-assistenziale è conforme alle normative vigenti in ambito nazionale e regionale	
43	La conservazione della cartella clinica-assistenziale risulta conforme alle normative vigenti	
44	Sono presenti documenti organizzativi che declinano i rapporti funzionali con le strutture territoriali del Dipartimento di Salute mentale di riferimento	
45	È presente un documento di funzionamento e regolamento delle attività di reparto che contiene protocolli scritti per la prevenzione e gestione degli atti auto ed etero aggressivi, gestione delle crisi, prevenzione e gestione dell'allontanamento dal reparto	

ı	LIN	ICOD	FGE	NIZΔ	(COD.	60)
L	LUIN	IGUL	ノロロロ	NZA	เบบบ.	OU

Codice paragrafo

Le strutture di lungodegenza assistono in regime di ricovero pazienti non autosufficienti, provenienti dalle diverse aree assistenziali mediche e chirurgiche ospedaliere per acuti, affetti da patologie ad equilibrio instabile e disabilità croniche non stabilizzate che hanno bisogno di trattamenti sanitari rilevanti, anche orientati al recupero, e di sorveglianza medica continuativa nelle 24 ore, nonché di assistenza infermieristica non erogabile in forme alternative.

#### Le strutture di Lungodegenza, oltre ai requisiti generali dell'ADEG, possiedono

#### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	barella doccia	

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P. REQUISITO RISPOSTA

62



2	Esiste evidenza della diversa provenienza del paziente da U.O. per acuti; da U.O. di riabilitazione intensiva	
3	Esistono e vengono applicate procedure per l'accesso alla Lungodegenza	
4	È garantita ai pazienti assistenza medica continuativa nelle 24 ore nella struttura ospedaliera nel cui contesto è inserita la degenza	
5	È garantita ai pazienti assistenza infermieristica continuativa nelle 24 ore	
6	Esistono modalità operative che facilitino le relazioni con la famiglia e favoriscano la partecipazione della stessa al progetto assistenziale individualizzato (PAI)	
7	È garantito un servizio/funzione sociale, psicologico e dietologico-nutrizionale	
8	È presente la procedura che utilizza il modulo di dimissione protetta SIRTE (sistema informativo rete territoriale)	
9	In caso di riacutizzazione della patologia di base e/o di insorgenza di complicanze è garantito il tempestivo trasferimento nell'unità operativa per acuti	

### RIABILITAZIONE INTENSIVA OSPEDALIERA (COD.56)

Codice	e par	agraf	c
R	I	0	

Struttura che eroga, in regime di ricovero, interventi riabilitativi indifferibili a pazienti con menomazioni e disabilità complesse che richiedono, in ragione della gravità e della scarsa autonomia, programmi di riabilitazione intensiva (almeno 3 ore/die). Le condizioni trattate prevedono tutela medica nelle 24H, interventi di nursing ad elevata specificità e di prevenzione secondaria, interventi valutativi medico-specialistici, valutazioni terapeutiche, riabilitative e rieducative intensive non erogabili in altra forma.

Le Unità operative garantiscono un approccio multidisciplinare alla disabilità.

Gli interventi sono rivolti a pazienti con menomazioni e disabilità recuperabili.

#### Le strutture di Riabilitazione Intensiva Ospedaliera, oltre ai requisiti generali dell'ADEG possiedono:

### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	La U.O. di Riabilitazione Intensiva è collocata all'interno di un presidio ospedaliero	
'	monospecialistico o polispecialistico	
	Sono presenti:	
2	un'area attrezzata per colloquio ed addestramento familiari	
3	un locale attrezzato per la consumazione dei pasti, soggiorno e tempo libero	
4	un'area adibita ad ambiente palestra, dimensionata in relazione al volume e tipologia delle	
4	persone assistite	
5	Le dimensioni dei locali di degenza sono tali da permettere l'accesso agevole al letto mediante	
	barella, carrozzina, deambulatore o sollevatore	
6	I tavoli hanno un'altezza tale da consentire l'inserimento della carrozzina	

#### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni	
	tipologia:	



7	letti articolati elettrici ad altezza variabile, dotati di sponde bilaterali e relativi "trapezi" e "archetti alzacoperte	
8	letto di grandi dimensioni per rieducazione motoria ad altezza variabile (tipo Bobath)	
9	letti di verticalizzazione ad altezza ed inclinazione variabile	
10	lettino per rieducazione motoria ad altezza variabile elettricamente	
11	sollevatori elettrici con diverse tipologie di imbragatura (fasce, amaca standard e amaca con poggiatesta) in relazione alla numerosità dei pazienti	
12	una dotazione di carrozzine di tipologia e qualità adeguate alle tipologie delle patologie trattate, al numero di posti letto e complete di accessori	
13	presidi e ausili per la deambulazione e la mobilità del paziente	
14	standing ad altezza variabile	
15	dispositivi per BFB (Bio Feed Back)	

	NEQUISITI WIINIWII ONGANIZZATIVI	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
16	Sono presenti e vengono rispettati protocolli/procedure condivisi con le strutture invianti in riferimento all'appropriatezza dei ricoveri	
17	È presente un team multiprofessionale composto almeno da: medico fisiatra, infermiere, OSS, fisioterapista e/o professionisti specifici per l'attività assistenziale erogata (esempio team specifico per attività di DCA*) *Disturbi del Comportamento Alimentare	
18	Il team multiprofessionale svolge le seguenti funzioni:  valutazione,  elaborazione e stesura del progetto riabilitativo  elaborazione e stesura dei programmi riabilitativi  erogazione del trattamento riabilitativo  educazione e training  mantenimento rapporti funzionali con servizi di supporto in ragione alle necessità del paziente  pianificazione della dimissione  educazione ed assistenza agli utenti nella gestione delle risorse disponibili nel lungo periodo  organizzazione riunioni periodiche	
19	È garantita l'attività di terapia occupazionale	
20	È garantito il servizio/funzione di assistenza psico-sociale	
21	È presente, adottato e monitorato un protocollo per la prevenzione e il trattamento delle lesioni da pressione	
22	La presa in carico viene realizzata attraverso la predisposizione di un Progetto Riabilitativo Individuale, (contenente programmi riabilitativi specifici) documentato nella cartella clinica-assistenziale, alla cui redazione collaborano i componenti del team multiprofessionale, ciascuno per le proprie competenze	
23	È prevista la misurazione dei miglioramenti delle persone assistite e quindi del raggiungimento degli obiettivi funzionali, attraverso l'utilizzo di scale di valutazione validate e/o riconosciute dalle società scientifiche di riferimento	
24	Ai fini di una confrontabilità dei risultati viene usata una scala di valutazione per il monitoraggio del recupero funzionale che permetta un confronto nazionale, comunitario e/o Internazionale	
25	Esiste una procedura per garantire la continuità assistenziale con l'Unità Post Acuzie di alta specialità cod. 75	
26	Esiste una procedura per garantire la continuità assistenziale al progetto riabilitativo, che preveda la comunicazione al medico curante, l'addestramento dei familiari e l'acquisizione dei materiali necessari per il proseguimento delle cure a domicilio, se necessario	
27	È redatto un programma di follow up, condiviso con strutture riabilitative territoriali e	



	comunicato ai MMG e PLS	
28	Sono disponibili e vengono applicati protocolli diagnostico terapeutici per le principali patologie trattate	

#### UNITÀ DI NEURORIABILITAZIONE AD ALTA INTENSITÀ (COD.75)

Codice paragrafo			rafo
N	R	Α	ı

L'Unità di neuro-riabilitazione cod.75 ad alta intensità (unità gravi cerebrolesioni acquisite) è finalizzata al trattamento dei soggetti affetti da gravi cerebro lesioni intese come persone affette da danno cerebrale acquisito, tale da determinare una condizione di coma più o meno protratto (minimo 24 ore) con punteggio G.C.S. (Glasgow Coma Scale) inferiore o uguale ad 8 in fase acuta. In tali UU. OO. devono essere assicurate, anche tramite collegamenti funzionali, le seguenti attività specialistiche: rianimazione e terapia intensiva, neurochirurgia, medicina riabilitativa, neurologia, otorinolaringoiatria, oculistica, chirurgia generale, medicina generale, endocrinologia, psichiatria, chirurgia maxillofacciale, ortopedia e traumatologia.

#### Criteri di inclusione

- a) Coma con Glasgow Coma Scale (GCS) < 8 nella fase acuta (trauma cranico e coma di altra causa);
- c) Durata del coma di almeno 24 ore.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
1	almeno una stanza singola attrezzata per eventuale necessità di isolamento dell'assistito, per problematiche infettive a particolare rischio di contagio o particolari problematiche neuropsicologiche di difficile contenzione	
2	stanze con videosorveglianza, per il controllo anche notturno di problematiche mediche e/o neuropsicologiche complesse	
3	almeno n.2 posti letto dotati di monitoraggio intensivo delle funzioni vitali ed eventuale ventilazione meccanica destinati ai pazienti recentemente trasferiti dalle unità di cure intensive che possono avere necessità o per situazioni di possibile aggravamento	
4	n.2 servizi igienici assistiti per pazienti non autosufficienti, di cui uno dotato di ampia vasca per immersione totale del paziente in posizione supina	
5	una sala medicazione attrezzata anche per la piccola chirurgia (compresa lampada scialitica e stativo)	
6	una sala per le riunioni dell'équipe riabilitativa e terapia di gruppo per i pazienti (musicoterapia, terapia cognitiva di gruppo ecc.)	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
7	impianto di illuminazione di emergenza	
8	luci di sicurezza nelle camere e nei bagni	
9	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	



10	numero di prese elettriche a posto letto (almeno 6 per posto letto)	
11	prese dati a posto letto (almeno una per posto letto)	
12	presa forza motrice per apparecchiature portatili di radiologia	
13	impianto di chiamata con segnalazione acustica e luminosa per ogni posto letto	
14	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto (almeno una presa per ossigeno, vuoto, per posto letto)	
15	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo  - una umidità relativa compresa tra 40-60%  un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h  Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si  sviluppa in un arco temporale di 10 anni	
16	lavabi dotati di comando non manuale (nei locali per visita e medicazioni)	
17	impianto fonia/dati	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

REQUISITO	RISPOSTA
Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
letti articolati elettrici ad altezza variabile, dotati di sponde bilaterali	
materassi antidecubito ad alta e media protezione, di vario tipo a seconda delle esigenze specifiche	
letti di verticalizzazione ad altezza ed inclinazione variabile	
lettini per rieducazione motoria ad altezza variabile elettricamente	
carrello per la gestione della terapia	
elettrocardiografo a 12 derivazioni	
monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno	
monitor paziente multiparametrico per la rilevazione dei parametri vitali (ECG, pressione arteriosa non invasiva, saturazione di ossigeno, temperatura corporea)	
ventilatore polmonare fisso	
ventilatore polmonare da trasporto	
pulsossimetro	
aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
pompe per nutrizione enterale	
carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  Nota: Può essere comune tra più articolazioni organizzative di degenza sullo stesso piano e in tal caso devono essere presenti istruzioni operative per assicurarne l'utilizzo tempestivo	
	letti articolati elettrici ad altezza variabile, dotati di sponde bilaterali materassi antidecubito ad alta e media protezione, di vario tipo a seconda delle esigenze specifiche  letti di verticalizzazione ad altezza ed inclinazione variabile lettini per rieducazione motoria ad altezza variabile elettricamente carrello per la gestione della terapia elettrocardiografo a 12 derivazioni monitor defibrillatore con ECG a 12 derivazioni e pacemaker esterno monitor paziente multiparametrico per la rilevazione dei parametri vitali (ECG, pressione arteriosa non invasiva, saturazione di ossigeno, temperatura corporea) ventilatore polmonare fisso ventilatore polmonare da trasporto pulsossimetro aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica) pompe per nutrizione enterale carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile Nota: Può essere comune tra più articolazioni organizzative di degenza sullo stesso piano e in



33	fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali (almeno in immediata disponibilità)	
34	apparecchiatura per aerosol	
35	sistema pesapersone per disabili	
36	spirometro (almeno in immediata disponibilità)	
37	emogasanalizzatore (almeno in immediata disponibilità)	
38	sollevapazienti di cui almeno due elettrici, uno a barella e con diverse tipologie di imbracature (ad amaca standard, ad amaca con appoggiatesta), con possibilità di raccolta e deposizione del paziente a livello del pavimento	
39	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	

N.P.	REQUISITO REQUISITO	RISPOSTA
40	L'unità è collegata funzionalmente con unità di Riabilitazione Intensiva (cod.56), e Unità per successiva Riabilitazione Estensiva e ambulatoriale/domiciliare, per garantire il completo percorso di recupero, ovvero con unità residenziali del tipo SUAP (Speciali Unità di Accoglienza Permanente), strutture per l'emergenza e urgenza con i reparti per acuti ad elevata complessità (ad esempio neurochirurgia), attraverso protocolli definiti a livello regionale	
41	Terapia riabilitativa e nursing riabilitativo > 2 ore al giorno	
42	L'attività medica è integrata con l'accesso programmato almeno delle seguenti specialità: neurologia, urologia, neurochirurgia, chirurgia generale e plastica	
	Esistono protocolli diagnostici terapeutici assistenziali, che contemplino anche indagini neurofisiologiche e di neuroimaging avanzate di:	
43	gestione dell'affrancamento progressivo dalla nutrizione parenterale ed enterale	
44	nursing intensivo	
45	riabilitazione foniatrica	
46	training deglutito rio	
47	rieducazione respiratoria	
48	riabilitazione e gestione dei disturbi comportamentali	
49	Esistono procedure formalizzate per:	
50	l'accesso appropriato dalle strutture ospedaliere per acuti	
51	il raccordo con i servizi sanitari del distretto di residenza del paziente per assicurare la continuità degli interventi riabilitativi dopo la dimissione	
	È garantito:	
52	il supporto dell'assistente sociale nelle procedure e nelle pratiche necessarie al riconoscimento dei benefici di legge, di integrazione e/o trasferimento in altre strutture	
53	la fornitura di ausili in base alle vigenti disposizioni normative	
54	un'attività di psicologia clinica dedicata all'accoglienza e al supporto di familiari	
55	un'attività di neuropsicologia dedicata alla riabilitazione cognitiva per la valutazione e il trattamento dei disturbi neuropsicologici dei pazienti post-comatosi	
56	la possibilità di eseguire elettromiografie, elettroencefalografie, potenziali evocati somatosensoriali, potenziali evocati motori	
57	l'esecuzione della spirometria	
58	l'esecuzione della EGA (emogasanalisi)	
59	l'esecuzione del test di valutazione urodinamica	
60	l'esecuzione degli esami di monitoraggio pressorio	
61	Sono presenti collegamenti funzionali per le attività di consulenza necessarie al trattamento in funzione della tipologia delle persone assistite	



DAY-HOSPITAL		

codice paragrafo

D H

Struttura in cui vengono garantite le prestazioni assistenziali programmabili, appartenenti a branche specialistiche diverse, volte ad affrontare patologie o problemi acuti che richiedono inquadramento diagnostico, terapia, accertamenti clinici, diagnostici o strumentali, nonché assistenza medico-infermieristica prolungata, non eseguibili in ambulatorio.

L'attività si articola in uno o più accessi di durata limitata ad una sola parte della giornata, senza necessità di pernottamento.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

I requisiti minimi strutturali, impiantistici ed organizzativi del day hospital, se non costituito in unità operativa autonoma, sono gli stessi dell'area di degenza di appartenenza.

I requisiti sottoelencati sono relativi soltanto alle strutture che sono organizzate autonomamente per eseguire esclusivamente trattamenti in regime di day hospital

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	L'area di degenza è strutturata in modo da garantire il rispetto della privacy dell'assistito ed un adeguato confort di tipo alberghiero	
2	Nelle strutture di nuova realizzazione dopo l'approvazione del presente manuale la camera di degenza è almeno delle seguenti dimensioni:  12 mq per posto letto (camera singola)  7 mq per posto letto (camera multipla)  9 mq per posto letto (camera pediatrica multipla)  Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici  Nota:  Per le strutture già autorizzate alla realizzazione prima dell'approvazione del presente manuale in corso di realizzazione e per le strutture già attive prima dell'approvazione del presente manuale, 5 anni per l'adeguamento  dalle seguenti dimensioni:  9 mq per posto letto (camera singola)  7 mq per posto letto (camera multipla)  9 mq per posto letto (camera pediatrica multipla)  alle seguenti dimensioni:  12 mq per posto letto (camera singola)	
	<ul> <li>7 mq per posto letto (camera multipla)</li> <li>9 mq per posto letto (camera pediatrica multipla)</li> <li>Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici</li> </ul>	
3	Nelle strutture di nuova realizzazione dopo l'approvazione del presente manuale, nelle camere vi sono fino ad un massimo di 2 posti letto  Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici.  Nota: Per le strutture già autorizzate alla realizzazione prima dell'approvazione del presente manuale in corso di realizzazione e per le strutture già attive prima dell'approvazione del presente manuale, presenza di un croprogramma di adeguamento al requisito che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni.	
4	Esiste almeno un servizio igienico ogni 4 posti letto Nota: Per le nuove strutture di DH il bagno interno deve essere presente in almeno il 25% delle camere e accessibile ai portatori di disabilità secondo le specifiche tecniche previste dalle	



	normative vigenti	
5	Vi è la presenza di almeno un servizio igienico al piano accessibile ai portatori di disabilità secondo le specifiche tecniche previste dalle normative vigenti.  Nota: per le nuove strutture progettate dopo l'approvazione del presente manuale nelle camere di degenza tutti i servizi igienici sono accessibili ai portatori di disabilità'; almeno il 50% dei servizi igienici al piano sono accessibili ai portatori di disabilità. In entrambi i casi si applicano le specifiche tecniche previste dalle normative vigenti	
	Sono presenti:	
6	un locale per visita, medicazioni, indagini strumentali	
7	locali/aree di lavoro per il personale sanitario per le attività non di assistenza diretta	
8	uno spazio di attesa per gli accompagnatori	
9	uno spazio riservato per la comunicazione con i parenti Nota: Tale spazio può essere anche in comune qualora siano presenti degenze limitrofe	
10	un locale cucinetta	
11	un locale/spazio/arredo per il deposito del materiale pulito	
12	un locale per il materiale sporco dotato di vuotatoio e lavapadelle e/o attrezzature per l'eliminazione dei prodotti monouso per l'evacuazione	
13	un locale/spazio/arredo per il deposito di materiale di consumo, attrezzature, strumentazioni	
14	un servizio igienico riservato al personale	
15	uno spazio per il personale con funzione di coordinamento	
16	In caso di attività dedicate esclusivamente ai pazienti in età pediatrica è presente un locale di soggiorno e svago ad uso esclusivo dei bambini proporzionato al loro numero	
17	Gli ambienti di degenza dove si somministrano farmaci antiblastici devono essere conformi alla specifica normativa vigente	

### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
18	impianto di illuminazione di emergenza	
19	luci di sicurezza nelle camere e nei bagni	
20	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
21	prese elettriche a posto letto (almeno 3)	
22	impianto fonia/dati	
23	presa forza motrice per apparecchiature portatili di radiologia	
24	impianto di chiamata con segnalazione acustica e luminosa per ogni posto letto	
25	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto (almeno una presa per ossigeno, vuoto, per posto letto)	
26	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo  - una umidità relativa compresa tra 40-60%  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h  Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni	
27	lavabi dotati di comando non manuale (nei locali per visita e medicazioni)	



# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

NI D	REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI	DIODOGTA
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono disponibili in quantità adeguata in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
28	letti articolati elettrici ad altezza variabile, dotati di sponde bilaterali	
29	carrello per la gestione della terapia	
30	carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico	
31	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
32	pulsossimetro	
33	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
34	pompe per nutrizione enterale	
35	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
36	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  Nota: Può essere comune tra più articolazioni organizzative di degenza sullo stesso piano e in tal caso devono essere presenti istruzioni operative per assicurarne l'utilizzo tempestivo	
37	attrezzature per mobilizzazione/mobilità compresi ausili tecnici per la mobilità (corrimano almeno negli spazi comuni, deambulatori) e trasporto assistiti	
38	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
39	La dotazione organica del personale medico ed infermieristico è rapportata al volume delle attività e delle patologie trattate	
40	È presente un coordinatore infermieristico in relazione ai volumi di attività ed all'organizzazione definita	
	Sono presenti procedure per:	
41	l'informazione sulle modalità ed il decorso dell'attività diagnostico-terapeutica prevista ed il consenso informato	
42	la sorveglianza continua della persona assistita ed il monitoraggio dei parametri vitali adeguato alle procedure cui questa viene sottoposta e per tutta la durata della prestazione	
43	la gestione delle possibili complicanze cliniche degli assistiti	
44	In ogni struttura di ricovero a ciclo diurno è compilata la cartella clinica-assistenziale che deve essere conforme alle normative vigenti in ambito nazionale e regionale	
45	La conservazione della cartella clinica-assistenziale deve essere attuata in modo conforme alle normative vigenti	



La lettera di dimissione garantisce la continuità assistenziale con il MMG o PLS evidenziando:

- il nominativo del responsabile clinico
- la procedura eseguita
- l'ora dell'inizio e della fine della procedura

46

- le eventuali tecniche sedative del dolore o il tipo di anestesia praticata
- i consigli terapeutici proposti

Contiene inoltre le indicazioni per la reperibilità medica ed i contatti con struttura organizzativa di riferimento nelle successive 24 ore

#### DAY SURGERY

codice paragrafo

D S

Struttura in cui vengono garantiti interventi chirurgici e procedure invasive programmabili che, per complessità di esecuzione, durata dell'intervento, rischi di complicazioni e condizioni sociali e logistiche del paziente, sono eseguibili in sicurezza nell'arco della giornata, senza necessità di osservazione post-operatoria prolungata e, comunque, senza osservazione notturna. Sono garantite anche le prestazioni propedeutiche e successive, l'assistenza medico-infermieristica e la sorveglianza infermieristica fino alla dimissione.

I requisiti minimi strutturali, impiantistici ed organizzativi del day surgery, se non costituito in unità operativa autonoma, sono gli stessi dell'Unità Operativa di appartenenza e della sala operatoria.

Le strutture sanitarie ospedaliere ed extraospedaliere, che erogano attività in regime di day surgery senza disporre al proprio interno di una unità operativa di anestesia e rianimazione con posti letto, devono garantire la presenza di un anestesista/rianimatore almeno per le due ore successive all'intervento chirurgico, un servizio di guardia medica interna 24 ore su 24, la copertura in pronta disponibilità di un anestesista per le ore di non presenza in ospedale. Si individuano i pazienti afferenti alle classi ASA 1 e ASA 2 come possibili candidati alle prestazioni effettuabili nei presidi extraospedalieri di day surgery (DM 70).

I requisiti (strutturali, impiantistici, tecnologici, organizzativi) delle unità di Day Surgery autonome, anche extraospedaliere, sono costituiti da una prima serie inerente la degenza e da una seconda serie relativa alla sala operatoria dedicata.

#### DEGENZA

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P. REQUISITO

1 L'area di degenza è strutturata in modo da garantire il rispetto della privacy dell'assistito ed un adeguato confort di tipo alberghiero

RISPOSTA



Nelle strutture di nuova realizzazione dopo l'approvazione del presente manuale la camera di degenza è almeno delle seguenti dimensioni: 12 mg per posto letto (camera singola) 7 mg per posto letto (camera multipla) Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici Nota: Per le strutture già autorizzate alla realizzazione prima dell'approvazione del presente manuale in corso di realizzazione e per le strutture già attive prima dell'approvazione del presente manuale, 5 anni per l'adeguamento 2 dalle seguenti dimensioni: 9 mg per posto letto (camera singola) 7 mg per posto letto (camera multipla) alle seguenti dimensioni: 12 mg per posto letto (camera singola) 7 mg per posto letto (camera multipla) Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici Nelle strutture di nuova realizzazione dopo l'approvazione del presente manuale, nelle camere vi sono fino ad un massimo di 2 posti letto tutte dotate di servizi igienici all'interno. Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici Nota: Per le strutture già autorizzate alla realizzazione prima dell'approvazione del presente manuale in corso di realizzazione e per le strutture già attive prima dell'approvazione del presente manuale, presenza di un cronoprogramma di adequamento al requisito che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni Vi è la presenza di almeno un servizio igienico al piano accessibile ai portatori di disabilità secondo le specifiche tecniche previste dalle normative vigenti. Nota: per le nuove strutture progettate dopo l'approvazione del presente manuale nelle camere di degenza tutti i servizi igienici sono accessibili ai portatori di disabilita':almeno il 50% dei servizi igienici al piano sono accessibili ai portatori di disabilità. In entrambi i casi si applicano le specifiche tecniche previste dalle normative vigenti Sono presenti: 5 un locale per visita, medicazioni, indagini strumentali locali/aree di lavoro per il personale sanitario per le attività non di assistenza diretta 6 7 uno spazio di attesa per i visitatori uno spazio riservato per la comunicazione con i parenti 8 Nota: Tale spazio può essere anche in comune qualora siano presenti degenze limitrofe 9 un locale cucinetta 10 un locale/spazio/arredo per il deposito del materiale pulito un locale per il materiale sporco dotato di vuotatoio e lavapadelle e/o attrezzature per 11 l'eliminazione dei prodotti monouso per l'evacuazione 12 un locale/spazio/arredo per il deposito di materiale di consumo, attrezzature, strumentazioni 13 uno spazio per il personale con funzione di coordinamento 14 un servizio igienico riservato al personale

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

	Sono presenti:	
15	impianto di illuminazione di emergenza	
16	luci di sicurezza nelle camere e nei bagni	



17	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
18	prese elettriche a posto letto (almeno 3 per posto letto)	
19	impianto fonia/dati	
20	prese dati a posto letto (almeno una per posto letto)	
21	presa forza motrice per apparecchiature portatili di radiologia	
22	impianto di chiamata con segnalazione acustica e luminosa per ogni posto letto	
23	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto (almeno una presa per ossigeno, vuoto, per posto letto)	
24	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo  - una umidità relativa compresa tra 40-60%  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h  Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni	
25	lavabi dotati di comando non manuale (nei locali per visita e medicazioni)	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni tipologia:	
26	letti articolati elettrici ad altezza variabile, dotati di sponde bilaterali	
27	carrello per la gestione della terapia	
28	carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico	
29	elettrocardiografo a 12 derivazioni	
30	pulsossimetro	
31	pompe infusionale (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
32	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
33	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  Nota: Può essere comune tra più articolazioni organizzative di degenza sullo stesso piano e in tal caso devono essere presenti istruzioni operative per assicurarne l'utilizzo tempestivo	
34	attrezzature per mobilizzazione/mobilità compresi ausili tecnici per la mobilità (corrimano almeno negli spazi comuni, deambulatori)	
36	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	



N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
37	La dotazione organica del personale medico ed infermieristico è rapportata al volume delle attività e delle patologie trattate	
38	Per ogni attività clinica svolta è individuato un medico responsabile	
39	È presente un coordinatore infermieristico in relazione ai volumi di attività ed all' organizzazione definita	
40	Tutti gli assistiti prima dell'intervento chirurgico vengono sottoposti preventivamente a visita ambulatoriale chirurgica	
41	Tutti gli assistiti vengono sottoposti a visita anestesiologica con la prescrizione degli esami preoperatori necessari	
	Sono presenti procedure per:	
42	l'informazione sulle modalità ed il decorso dell'intervento, il consenso informato e l'immediato postoperatorio	
43	l'informazione su consigli comportamentali da eseguire a domicilio contenente una descrizione dei fenomeni che potrebbero insorgere nelle ore successive, compatibili con un normale decorso postoperatorio	
44	la sorveglianza continua della persona assistita ed il monitoraggio dei parametri vitali adeguato alle procedure cui questa viene sottoposta per tutta la durata della prestazione, compresa la fase preoperatoria e postoperatoria	
45	la gestione delle possibili complicanze cliniche (anestesiologiche ed operatorie) degli assistiti	
46	Nel caso di complicanze non gestibili in loco, o di impossibilità al trasferimento dell'assistito al proprio domicilio, la struttura garantisce il trasporto dell'assistito ad una struttura ospedaliera di riferimento con possibilità di ricovero, situato ad una distanza percorribile in un tempo che consenta il trattamento delle complicanze. A tal fine è stato adottato dalla struttura un protocollo formalizzato per il raccordo con la struttura ospedaliera di riferimento	
47	I trasferimenti per complicanze ed emergenze devono essere tracciabili ed indicanti il motivo del ricovero e della struttura dove è avvenuto	
48	Per ogni persona assistita è redatta una cartella clinica-assistenziale che comprende l'intero ciclo assistenziale dal momento del primo accesso fino all'ultimo controllo post-operatorio con il quale viene chiusa la cartella stessa e nella quale viene inserito il verbale operatorio	
49	La cartella clinica-assistenziale è conforme alle normative vigenti in ambito nazionale e regionale	
50	La conservazione della cartella clinica-assistenziale è attuata in modo conforme alle normative vigenti	
51	La lettera di dimissione garantisce la continuità assistenziale con il MMG o PLS evidenziando:  i nominativi degli operatori  la procedura eseguita  l'ora dell'inizio e della fine della procedura  le eventuali tecniche sedative del dolore o il tipo di anestesia praticata  i consigli terapeutici proposti  Contiene inoltre le indicazioni per la reperibilità medica ed i contatti con struttura organizzativa di riferimento nelle successive 24 ore	



# **SALA OPERATORIA**

## REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	La sala operatoria ha una superficie minima di 30 mq	
1	Nota: se superficie minore di 30 devono essere dedicate ad interventi a bassa complessità	
	(es. stripping venoso, chirurgia cutanea, etc)	
2	Le superfici delle sale sono ignifughe, resistenti al lavaggio e alla disinfezione, lisce con	
	raccordo arrotondato al pavimento	
3	Il pavimento è resistente agli agenti chimici e fisici, levigato e antisdrucciolo	
	Sono presenti:	
4	uno spazio attesa	
5	il filtro sala operatoria	
6	uno spazio registrazione/segreteria/archivio	
7	uno spogliatoio per la preparazione del personale di sala dotato di servizi igienici	
8	una zona preparazione paziente	
9	una zona per il lavaggio chirurgico delle mani	
10	una zona risveglio	
11	un deposito materiali sterili e strumentario chirurgico	
12	un deposito/spazio attrezzature	
13	un deposito materiale sporco	
14	un deposito/spazio materiale pulito	
15	un servizio di sterilizzazione che risponde ai requisiti nel capitolo dedicato del presente	
	manuale	
16	Il locale/spazio preparazione chirurghi è dotato di un lavello con comando non manuale	

## REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
17	impianto di illuminazione di emergenza	
18	impianto per la continuità della alimentazione elettrica di sicurezza (le prese sotto UPS devono essere identificabili)	
19	trasformatore di isolamento (deve essere prevista una dotazione funzionale di prese interbloccate per apparecchi RX portatili non sotto trasformatore di isolamento) od altra soluzione tecnologica normativamente consentita che eviti che un singolo guasto dell'alimentazione principale provochi la messa fuori servizio di tutte le utenze	
20	impianto del vuoto e di distribuzione ed evacuazione dei gas medicali (ossigeno, aria medicale, prese vuoto e impianto aria compressa) con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto	
21	stazioni di riduzione delle pressioni dei gas (doppie per ogni gas medicale tecnico e conformi alla normativa tecnica specifica)	
22	prese elettriche (per ogni sala operatoria almeno 12 prese elettriche) e gas medicali (per ogni sala operatoria almeno due prese per vuoto, due prese per ossigeno, due prese per aria compressa)	
23	impianto dati/fonia con prese dati (almeno 2 per ogni sala operatoria)	
24	Impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività (progettati e realizzati secondo le norme tecniche di settore):  • una ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC)  • zone progressivamente meno contaminate dall'ingresso fino alle sale chirurgiche (sala operatoria in pressione positiva. Gli altri locali devono avere un gradiente di pressione positivo a cascata verso gli ambienti più contaminati)	



- una temperatura interna compresa tra 20-24 °C
- una umidità relativa compresa tra 40- 60%
- classe dei filtri almeno H13, posizionati terminalmente al canale di adduzione ricambio aria/ora di 15 v/h per le sale operatorie, 6 v/h per le sale preparazione e risveglio, 2 v/h per gli altri locali

## REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	In ogni sala operatoria sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività	
25	svolta, almeno uno per ogni tipologia: tavolo operatorio con relativi accessori a seconda delle tipologie di procedure chirurgiche	
26	lampada scialitica	
20	sistema per anestesia con sistema di evacuazione dei gas, dotato anche di spirometro e di	
27	monitoraggio della concentrazione di ossigeno, respiratore automatico con allarme per deconnessione paziente e per i barotraumi	
28	monitor multiparametrico per la rilevazione dei parametri vitali e cardiorespiratori	
29	carrello per anestesia	
30	carrello servitore	
31	carrello contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
32	pulsossimetro	
33	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
34	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
35	fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali	
36	elettrobisturi	
37	emogasanalizzatore (almeno in immediata disponibilità)	
38	strumentario adeguato alla tipologia di interventi chirurgici effettuati confezionata in set mono-paziente	
39	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme	
40	orologio contasecondi a muro	
41	arredi in acciaio inossidabile o materiali che offrano analoghe garanzie ai fini della sanificazione e della normativa antincendio	
42	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	
43	cartella operatoria informatizzata e relative stazioni di accesso  Nota: entro 36 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento	



#### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
44	La dotazione organica del personale medico e infermieristico è rapportata al volume delle attività e delle patologie trattate	
45	<ul> <li>Nell'arco delle ore di attività è garantita la presenza di almeno:</li> <li>un medico appartenente alla disciplina richiesta per l'espletamento dell'attività o disciplina equipollente</li> <li>un medico specialista in Anestesia/Rianimazione che assicura la valutazione e la preparazione all'intervento, la presenza per tutta la durata dell'intervento, il controllo postoperatorio fino al pieno recupero delle condizioni fisiologiche</li> <li>due figure infermieristiche</li> <li>un tecnico sanitario di radiologia medica (qualora vengano effettuate prestazioni di Radiologia interventistica)</li> </ul>	
46	In caso di prelievo di tessuti o liquidi a scopo diagnostico, sono definite idonee modalità di riconoscimento degli utenti, di identificazione dei campioni, di prelievo, conservazione e trasporto degli stessi	
47	Ogni intervento viene annotato sul registro operatorio redatto conformemente alle vigenti normative ed il verbale operatorio inserito nella cartella clinica assistenziale	
48	<ul> <li>Esistono e vengono seguiti protocolli dettagliati secondo linee guida aggiornate per:</li> <li>la sanificazione degli ambienti</li> <li>le modalità di decontaminazione, pulizia/lavaggio, confezionamento e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori</li> </ul>	
49	Sono previste procedure specifiche in caso di malfunzionamento degli impianti di gas medicali e del sistema di aspirazione	

## **BLOCCO OPERATORIO**

codice paragrafo

B O

Il numero complessivo di sale operatorie deve essere definito, per ogni singola struttura, in funzione della tipologia e complessità delle prestazioni per le specialità che vengono erogate. In ogni caso devono essere garantite almeno n. 2 sale operatorie (di cui una dedicata alle urgenze).

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	La superficie minima della sala operatoria non è inferiore a 30 mq per sale di chirurgia generale di media assistenza (équipe di lavoro <5 persone).  Nota: Se superficie minore di 30 mq devono essere dedicate ad interventi a bassa complessità Per le strutture di nuova realizzazione la superficie minima della sala operatoria non è inferiore a 40 mq	
2	La superficie minima della sala operatoria non è inferiore a 40 mq per attività di chirurgia generale di elevata assistenza, ortopedia, neurochirurgia, chirurgia vascolare di elevata assistenza, cardiochirurgia, trapianti, ecc. in quanto necessitano di spazi per attrezzature particolari (colonne di laparoscopia, apparecchiatura per RX, apparecchiatura per circolazione extracorporea) (équipe di lavoro > 5 persone).	



	Por la atruttura di nuova raglizzazione la cuparficio minima della cala energtaria pan è inferiora	
	Per le strutture di nuova realizzazione la superficie minima della sala operatoria non è inferiore	
	a 50 mg; nelle sale operatorie con attività di chirurgia robotica la superficie non è inferiore a	
	70 mg.	
3	È presente un sistema strutturale o organizzativo che consenta di differenziare i percorsi del materiale sporco e pulito	
	Il Blocco Operatorio è articolato in zone progressivamente meno contaminate dall'ingresso del	
4	complesso operatorio fino alle sale chirurgiche e sono assicurate zone filtrate d'ingresso	
	Le strutture dotate di blocco operatorio hanno a disposizione un servizio di sterilizzazione che	
5	risponde ai requisiti nel capitolo dedicato del presente manuale	
	Le superfici delle sale sono ignifughe, resistenti al lavaggio ed alla disinfezione, lisce e non	
6	scanalate, con raccordo arrotondato al pavimento	
7	La pavimentazione è resistente agli agenti chimici e fisici ed antisdrucciolo	
8	I percorsi interni sono separati per persone assistite ed operatori	
	Sono presenti:	
9	uno spazio filtro di entrata degli operandi (anche per cambio barella)	
40	un locale filtro/spogliatoio per il personale addetto, dotato di relativo servizio igienico con	
10	doccia e lavaviso per il rischio biologico	
11	un locale preparazione per il personale addetto	
12	un locale/zona preparazione pazienti	
13	un locale relax operatori	
14	un locale/zona risveglio pazienti	
15	un deposito presidi e strumentario chirurgico e materiale pulito	
16	uno spazio/deposito farmaci	
17	un locale deposito materiale sporco separato dal pulito. Tale requisito non si applica se	
17	previsto l'immediato allontanamento del materiale sporco tramite percorso dedicato	
18	una sala gessi in caso di attività chirurgica di ortopedia e traumatologia, anche non contigua	
19	uno spazio/locale/armadio per il deposito dei detergenti, materiale pulizie, disinfettanti	
20	un locale/spazio/armadio per il deposito di materiali e presidi per l'anestesia, ai sensi della	
20	normativa vigente	
21	un locale/spazio per deposito e ricarica apparecchiature e dispositivi	

# REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
22	sistema di accesso controllato al blocco operatorio che consenta l'accesso solo alle persone autorizzate (chiave, elettronica, badge, codice di accesso	
23	impianto di illuminazione di emergenza	
24	illuminazione media in ogni locale di almeno 1000 lux e 300 lux negli altri locali	
25	impianto per la continuità della alimentazione elettrica di sicurezza (le prese sotto UPS devono essere identificabili)	
26	trasformatore di isolamento (deve essere prevista una dotazione funzionale di prese interbloccate per apparecchi RX portatili non sotto trasformatore di isolamento) od altra soluzione tecnologica normativamente consentita che eviti che un singolo guasto dell' alimentazione principale provochi la messa fuori servizio di tutte le utenze	
27	impianto del vuoto e di distribuzione ed evacuazione dei gas medicali (ossigeno, aria medicale, prese vuoto e impianto aria compressa) con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto	
28	stazioni di riduzione delle pressioni dei gas (doppie per ogni gas medicale tecnico e conformi alla normativa tecnica specifica)	
29	prese elettriche (per ogni sala operatoria almeno 12 prese elettriche) e gas medicali (per ogni sala operatoria almeno due prese per vuoto, due prese per ossigeno, due prese per aria	



	compressa)	
30	impianto fonia/dati con prese dati (almeno 2 per ogni sala operatoria)	
31	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività (progettati e realizzati secondo le norme tecniche di settore):  • una ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC)  • zone progressivamente meno contaminate dall'ingresso fino alle sale chirurgiche (sala operatoria in pressione positiva. Gli altri locali devono avere un gradiente di pressione positivo a cascata verso gli ambienti più contaminati)  • una temperatura interna compresa tra 20-24 °C  • una umidità relativa compresa tra 40- 60%  • classe dei filtri almeno H13, posizionati terminalmente al canale di adduzione  • ricambio aria/ora di 15 v/h per le sale operatorie, 6 v/h per le sale preparazione e risveglio, 2 v/h per gli altri locali	

## REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

## **BLOCCO OPERATORIO**

	REQUISITO	RISPOSTA
	Nel blocco operatorio sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta,	
	almeno uno per ogni tipologia:	
	sterilizzatrice dotata di tracciabilità dei cicli di lavoro tramite stampante integrata e/o	
32	collegamento a sistema informatico esterno per la tracciabilità dei cicli di processamento del	
	materiale	
-	Nota: La disponibilità può essere garantita anche all'interno della Centrale di sterilizzazione termodisinfettatrice dotata di sistema per la tracciabilità dei cicli di lavaggio, tramite stampante	
	integrata e/o collegamento a sistema informatico esterno per la tracciabilità dei cicli di	
33	processamento del materiale	
	Nota: La disponibilità può essere garantita anche all'interno della Centrale di sterilizzazione	
24	vasca ad ultrasuoni	
34	Nota: La disponibilità può essere garantita anche all'interno della Centrale di sterilizzazione	
35	termosaldatrice	
33	Nota: La disponibilità può essere garantita anche all'interno della Centrale di sterilizzazione	
36	bancone per lavaggio	
-	Nota: La disponibilità può essere garantita anche all'interno della Centrale di sterilizzazione	
37	contenitori per teleria sporca	
38	container per liquidi biologici e reperti anatomici	
39	strumentario e telerie adeguate alla tipologia di interventi chirurgici effettuati confezionati in	
	set mono-paziente	
40	sistema radiologico portatile per scopia	
41	emogasanalizzatore	
42	sistema di riscaldamento paziente	
43	dispositivi per la prevenzione delle lesioni da pressione	
44	sistema di recupero sangue	
	frigorifero biologico per la conservazione di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile,	
45	dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di	
	allarme	
46	frigoemoteca per la conservazione di emoderivati, dotato di controllo (visualizzazione e	
<u> </u>	registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme	
47	cartella operatoria informatizzata	
47	Nota: entro 24 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento	
	dell'illiorniatizzazione del documento	

AREA PREPARAZIONE/RISVEGLIO



N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	In ogni area preparazione/risveglio sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
48	monitor multiparametrico per la rilevazione dei parametri vitali (cardiologici, pressori incruenti e/o cruenti, respiratori compresi di capnografia e pulsossimetria)	
49	ventilatori polmonari	
50	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
51	carrello contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
52	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	

## SALE OPERATORIE

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	In ogni sala operatoria sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
53	tavolo operatorio con relativi accessori a seconda delle tipologie di procedure chirurgiche	
54	lampada scialitica (illuminazione sul campo operatorio compresa tra un minimo di 10.000 lux e un massimo di 160.000 lux)	
55	sistema per anestesia con sistema di evacuazione dei gas dotato anche di spirometro e sistema di monitoraggio della concentrazione di ossigeno erogato, respiratore automatico dotato anche di allarme deconnessione paziente e per i barotraumi	
56	monitor multiparametrico per la rilevazione dei parametri vitali (i parametri monitorati devono essere adeguati al tipo di intervento e di anestesia effettuati)	
57	carrello per anestesia	
58	carrello servitore	
59	carrello contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, ventilatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.). <i>Presenza di relativa lista di controllo</i> della funzionalità e <i>verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile</i>	
60	pulsossimetro	



61	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
62	pompe infusionali (a siringa, peristaltica/volumetrica)	
63	fibrobroncoscopio/laringoscopio/sistemi di intubazione difficile con cannule tracheali	
64	elettrobisturi	
65	orologio contasecondi a muro	
66	arredi in acciaio inossidabile o materiali che offrano analoghe garanzie ai fini della sanificazione e della normativa antincendio	
67	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	
68	registro informatizzato di sala operatoria e relative stazioni PC medical grade Nota: entro 12 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del documento	

#### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

La dotazione organica del personale medico ed infermieristico deve essere rapportata alla tipologia e al volume degli interventi chirurgici

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
69	La dotazione organica per ogni intervento prevede in sala operatoria: - almeno un medico anestesista - due chirurghi ad eccezione degli interventi di chirurgia a bassa complessità - almeno due infermieri (e il Tecnico perfusionista ove si svolge attività di cardiochirurgia); - almeno tre infermieri nelle strutture ospedaliere caratterizzate da attività sanitarie ad "alta specialità" (es. presenza di DEA di II livello)	
70	È presente un coordinatore infermieristico	
71	È assicurato almeno un servizio di pronta disponibilità di un anestesista rianimatore per garantire l'assistenza in urgenza nell'arco delle 24 ore	
72	Esistono e vengono seguiti protocolli dettagliati (secondo linee guida aggiornate e basate sui risultati della ricerca scientifica) per:  • la sanificazione degli ambienti  • le modalità di pulizia, lavaggio, disinfezione, confezionamento e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori	
73	Qualora il servizio di sterilizzazione sia gestito in appalto esterno esiste documentazione che vengono comunque rispettati i requisiti previsti dal presente documento nella parte dedicata	
74	Esiste documentazione che vengono eseguiti controlli annuali sulle autoclavi come indicato dalle norme vigenti per la qualifica fisica e microbiologica	
75	Sono disponibili procedure operative conformi a quanto previsto dalle raccomandazioni Ministeriali relativamente alla Sicurezza in Sala Operatoria	
76	È garantita la possibilità di effettuare procedure di sterilizzazione d'emergenza	
77	Sono definiti i criteri per la predisposizione del programma operatorio settimanale degli interventi elettivi per ogni sala	
78	Sono disponibili procedure operative per gli interventi latex free	



#### PUNTO NASCITA - BLOCCO PARTO

codice paragrafo
P N B P

Il Punto nascita costituisce unità di assistenza per gravidanze e neonati fisiologici. L'attività viene svolta a livello ambulatoriale, area di degenza, blocco parto.

All'interno dello stesso presidio devono essere comunque disponibili le seguenti prestazioni diagnostiche: radiologia, le comuni analisi chimico-cliniche ed immunoematologiche.

Il blocco parto deve disporre di spazi per lo svolgimento dei parti, anche in regime di urgenza, per la prima assistenza ai neonati e per l'attività chirurgica di tipo ostetrico. Deve essere garantita l'assistenza al neonato in attesa del trasporto protetto.

Il punto nascita effettua almeno le seguenti funzioni:

- garantire alla donna partoriente il diritto ad iniziare fin da subito il rapporto con il suo bambino anche con il contatto pelle a pelle subito dopo la nascita;
- · assecondare l'allattamento al seno;
- garantire la sorveglianza della progressione del travaglio, del parto e del benessere fetale mediante la continuità assistenziale ostetrica e l'utilizzo di strumenti idonei;
- · essere in grado di effettuare un parto cesareo in urgenza;
- garantire l'assistenza al neonato in sala parto. In tale sede deve essere possibile effettuare la rianimazione primaria e l'intubazione endotracheale;
- eseguire gli screening previsti dai programmi nazionali e/o regionali, ove indicato, alcuni esami di laboratorio
- garantire alla donna partoriente di vivere il proprio parto con riservatezza tranquillità e privacy nel rispetto della propria dignità, in spazi dedicati ed adeguati, dove poter utilizzare anche metodiche non farmacologiche per il controllo del dolore;

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	Nella degenza, l'area di assistenza neonatale è in continuità con l'area di degenza di Ostetricia e Ginecologia	
2	Le aree per le degenze ostetriche risultano separate da quelle ginecologiche e di Day Surgery	
3	Le dimensioni dell'area di degenza della Ostetricia devono garantire lo spazio necessario per la presenza della culla e del fasciatoio	
4	La degenza ha un numero di culle rapportato al volume di attività svolta (per ogni culla è richiesto uno spazio non inferiore a 2 mq)	
	Nella degenza è presente:	
5	un locale/area per le culle mobili	
6	un locale/spazio per visita neonati	
7	una cucinetta	
8	un locale lavoro dedicato alla compilazione e archiviazione della documentazione clinico assistenziale, dotato di computer per la compilazione CEDAP regionale informatizzato	
9	un locale, con spazi dedicati all'accettazione ostetrica h24	
10	Nel blocco parto è disponibile una sala operatoria attivabile H 24 in caso di emergenza (in tal caso come sala operatoria può venire intesa anche la sala parto purché vi sia un letto trasformabile in letto operatorio e le dimensioni e le caratteristiche tecniche della sala siano conformi a quelle previste per la sala operatoria)	
	Nel blocco parto le sale parto hanno:	
11	una superficie minima di 20 mq	
12	un pavimento e pareti lavabili e disinfettabili	



13	Nel blocco parto l'isola neonatale è localizzata all'interno della sala parto o comunica con questa	
14	È garantita la possibilità di poter assistere contemporaneamente due neonati nell'isola neonatale	
15	Le strutture dotate di blocco parto hanno a disposizione un servizio di sterilizzazione che risponde ai requisiti nel capitolo dedicato del presente manuale Nota: Qualora il servizio di sterilizzazione sia interno al blocco parto, deve essere ad uso esclusivo dello stesso.	
16	Nel blocco parto sono presenti almeno:	
17	n. 2 sale travaglio/parto Nota: 3 sale travaglio/parto nelle strutture di 2° Livello con n° parti >1000/anno 4 sale travaglio/parto nelle strutture di 2° Livello con n° parti >2000/anno	
18	una zona filtro per le partorienti	
19	una zona filtro per il personale addetto	
20	un deposito presidi e strumentario chirurgico	
21	servizi igienici per le partorienti	
22	un deposito materiale sporco	
23	un deposito materiale pulito	
24	un locale dedicato all'osservazione post-partum	

## REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

	REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI	DIODOGTA
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in area travaglio/parto:	
25	impianto di chiamata dei sanitari con segnalazione acustica e luminosa	
26	impianto di illuminazione di emergenza	
27	impianto per la continuità della alimentazione elettrica di sicurezza (le prese sotto UPS devono essere identificabili)	
28	trasformatore di isolamento (deve essere prevista una dotazione funzionale di prese interbloccate per apparecchi RX portatili non sotto trasformatore di isolamento) od altra soluzione tecnologica normativamente consentita che eviti che un singolo guasto dell'alimentazione principale provochi la messa fuori servizio di tutte le utenze	
29	impianto del vuoto e di distribuzione ed evacuazione dei gas medicali (ossigeno, aria medicale, prese vuoto e impianto aria compressa) con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto	
30	prese per vuoto/aspirazione (in sala travaglio)	
31	stazioni di riduzione delle pressioni dei gas (doppie per ogni gas medicale tecnico e conformi alla normativa tecnica specifica)	
32	prese elettriche (per ogni sala parto almeno 12 prese elettriche) e gas medicali (per ogni sala parto almeno due prese per vuoto, due prese per ossigeno, due prese per aria compressa	
33	impianto dati/fonia con prese dati (almeno 2 per ogni sala parto/travaglio)  Nota: linea telefonica dedicata	
34	impianto dati/fonia	
35	Impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività (progettati e realizzati secondo le norme tecniche di settore):  • una ventilazione a contaminazione controllata (VCCC)  • una temperatura interna compresa tra 20-24 °C  • una umidità relativa compresa tra 30-60%  • classe dei filtri almeno H13  • ricambio aria/ora di 6 v/h (12 v/h per le nuove realizzazioni)  • delta pressorio positivo verso i locali confinanti	



#### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

#### AREA TRAVAGLIO/PARTO

N.P. REQUISITO **RISPOSTA** In area travaglio/parto sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta: poltrone da parto 36 37 testa letto con gas medicali prese dati e prese elettriche 38 lampada scialitica (anche mobile e condivisa) sistema per anestesia con sistema di evacuazione dei gas dotato anche di spirometro e 39 sistema di monitoraggio della concentrazione di ossigeno erogato, respiratore automatico dotato anche di allarme deconnessione paziente e per i barotraumi 40 cardiotocografo (uno per sala parto, di cui almeno uno per parti gemellari) apparecchio vacuum extractor con relativi accessori sterili 41 42 carrello servitore elettrocardiografo a 12 derivazioni 43 44 rilevatore di pressione arteriosa incruento per adulti (almeno 2) 45 pulsossimetri (almeno 2) 46 aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione carrello contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), 47 abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabili autoclave per la sterilizzazione d'emergenza del materiale chirurgico, adatta alla sterilizzazione di dispositivi medici cavi e porosi, dotata di tracciabilità dei cicli di lavoro tramite 48 stampante integrata e/o collegamento a sistema informatico esterno per la tracciabilità dei cicli di processamento del materiale Nota: La disponibilità può essere garantita anche all'interno della Centrale di sterilizzazione ecografo portatile (almeno in immediata disponibilità) 49 50 contenitori per teleria sporca strumentario e telerie adeguate alla tipologia di interventi chirurgici effettuati confezionati in 51 set mono-paziente 52 orologio contasecondi a muro Nelle strutture di 2° livello sono inoltre presenti: 53 ecotomografo dedicato apparecchiatura integrata per il controllo del benessere fetale 54



## ISOLA NEONATALE

N.P. REQUISITO RISPOSTA

1 4.1 .	NEQUISITO	NOFOSTA
	In isola neonatale sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
55	lettino di rianimazione con lampade radianti	
56	erogatore di O <sub>2</sub>	
57	erogatore o compressore per aria	
58	apparecchio per nCPAP	
59	ventilatore polmonare per emergenza	
60	misuratore di pressione arteriosa	
61	pulsossimetro	
62	analizzatore di O₂ nel gas inspirato	
63	termometro per la rilevazione della temperatura corporea	
64	pompe infusionali (a siringa, peristaltiche/volumetriche)	
65	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
66	set sterili di materiale per intubazione endotracheale, ventilazione, per incannulamento dei vasi ombelicali e posizionamento di drenaggio toracico, disponibili h 24	
67	cronometro contasecondi con grande quadrante	
68	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule orofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.). <i>Presenza di relativa lista di controllo</i> della funzionalità e <i>verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile</i>	

#### **DEGENZA**

N.P. REQUISITO RISPOSTA

	Nell'area delle degenze sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
69	incubatrice	
70	carrello per terapia	
71	pulsossimetro	
72	pompe infusionali (peristaltiche/volumetriche, a siringa)	
73	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
74	lampada per fototerapia (almeno 2)	
75	prese di O <sub>2</sub> ed aria medicale (per ogni posto letto)	



76	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc. , bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile	
77	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	

## REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
78	È presente documentazione clinica assistenziale relativa al neonato che registri la valutazione e il punteggio di Apgar assegnato alla nascita, i dati anagrafici, anamnestici, clinici e di laboratorio e tutte le procedure eseguite relativi al periodo di degenza, ivi inclusa la visita neonatologica/pediatrica. Ogni annotazione sulla cartella clinica assistenziale riporta data, ora e firma	
79	È presente una cartella ostetrica integrata contenente informazioni relative alla pianificazione degli interventi ostetrici, il partogramma e la scheda monitoraggio benessere materno fetale	
80	È presente una procedura/sistema per l'identificazione del neonato e della coppia madre-figlio	
81	È presente una procedura/sistema per la raccolta /conservazione di sangue da cordone ombelicale(SCO)garantita senza interruzioni orarie e giornaliere e senza alcuna interferenza con l'assistenza al parto con indicazione del referente responsabile (CSR n. 75/2011)	
82	Il personale sanitario addetto alla raccolta del SCO (sangue da cordone ombelicale) possiede specifiche competenze certificate e monitorizzate secondo specifiche procedure definite di concerto con la Banca di sangue da cordone ombelicale di riferimento	
83	È consegnata ai genitori una lettera o un libretto di dimissione per ogni neonato	
84	È presente l'elenco del materiale in dotazione all'isola neonatale. Il materiale viene controllato per quanto attiene la disponibilità, il funzionamento e la corretta conservazione con documentazione delle avvenute verifiche	
85	Sono definite le modalità di assistenza al neonato in sala parto e nel periodo peripartum preventivamente concordate e formalizzate tra ostetriche, ginecologi, pediatri/neonatologi, anestesisti/rianimatori	
86	<ul> <li>Sono definite delle modalità di rianimazione neonatale ed alla partoriente:</li> <li>è assicurata la possibilità di attuare tempestivamente manovre rianimatorie impreviste, tramite la presenza di professionisti adeguatamente formati;</li> <li>il materiale per la rianimazione è predisposto secondo le procedure aziendali, prima della nascita e verificato il suo corretto funzionamento</li> </ul>	
87	Sono garantiti collegamenti funzionali per l'intervento del servizio trasporto di emergenza neonatale (STEN) o del servizio trasporto materno assistito (STAM) per assicurare assistenza immediata d'urgenza ai nascituri, ai neonati ed alle partorienti	
88	La responsabilità dell'assistenza neonatale (isola neonatale e rooming-in/degenza neonatale) è affidata ad un pediatra-neonatologo	



89	L'articolazione dei turni del personale medico, ostetrico e infermieristico, sull'arco delle 24 ore, tiene conto del volume di attività ginecologica e garantisce l'assistenza con personale ostetrico e ginecologico h24, assicurando inoltre supporto di pronta disponibilità integrativa notturna e festiva di personale ostetrico-ginecologico Nel punto nascita con 500/1000 parti anno è garantito il numero minimo di personale ostetrico pari a 2 per turno. Si raccomanda la presenza di almeno 3 ostetriche per turno fino a 1500 parti/anno; 4 fino a 2000 parti/anno e 5 oltre i 2000 parti/anno, con incremento di 1 unità ostetrica ogni 750 parti in più (accordo Stato Regioni 2010)	
	Nelle strutture di 2° livello sono inoltre garantiti:	
90	assistenza anestesiologica H 24	
91	il funzionamento di un pronto soccorso ostetrico ginecologico H 24	
92	guardia attiva H 24	
93	terapia intensiva alla gravida e alla puerpera	
94	la possibilità di utilizzare diagnostica per immagini H 24	
95	Esiste una procedura per il monitoraggio del benessere materno-fetale durante il travaglio ed il parto	
96	È garantita alla partoriente la possibilità di poter fruire della presenza di una persona di sua scelta al momento del parto	
97	Sono eseguiti gli screening previsti dai programmi nazionali e regionali	
98	Nella degenza l'area di assistenza neonatale privilegia il rooming-in per le coppie mamma/neonato sani e viene promosso ed assecondato l'allattamento al seno con il contatto pelle a pelle subito dopo la nascita	
99	Esistono e vengono seguiti protocolli e procedure dettagliati (secondo linee guida aggiornate e basate sui risultati della ricerca scientifica) per:  Ia sanificazione degli ambienti  Ie modalità di pulizia, lavaggio, disinfezione, confezionamento e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori  I'attività svolta in degenza ed in area travaglio/parto	
100	Sono previste procedure specifiche in caso di malfunzionamento degli impianti di gas medicali e del sistema di aspirazione	
101	È garantita la possibilità di effettuare procedure di sterilizzazione d'emergenza	

## SERVIZI TRASFUSIONALI

# codice paragrafo S T

Le strutture e le relative articolazioni organizzative comprese quelle per le attività di raccolta, previste dalla normativa vigente secondo i modelli organizzativi regionali, che sono responsabili sotto qualsiasi aspetto della raccolta, quale ne sia la destinazione, nonché, della conservazione, assegnazione e consegna quando gli stessi sono destinati alla trasfusione" (Decreto Legislativo 20 dicembre 2007 n. 261, articolo 2, comma 1, lettera e.)

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

_	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
ſ	1	Il Servizio Trasfusionale dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con	
	ı	specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine	



	logico, al fine di contenere il rischio di errori, nonché operazioni di pulizia e manutenzione atte a minimizzare il rischio di contaminazioni	
2	È disponibile un piano per il monitoraggio microbiologico delle superfici secondo le indicazioni delle linee guida ex ISPESL, con periodicità almeno semestrale per valutare l'efficacia dei protocolli di sanificazione messi in atto	
3	È garantita l'idoneità dei locali prima dell'utilizzo, ad intervalli regolari e a seguito di modifiche rilevanti	
4	I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate	
	Sono presenti:	
5	un'area per attesa e accettazione dei donatori di sangue e di emocomponenti	
6	un locale destinato al colloquio e alla valutazione delle condizioni generali di salute del donatore per la definizione del giudizio di idoneità alla donazione, tale da tutelare il diritto del donatore alla privacy e da garantire la confidenzialità necessaria per una corretta e completa acquisizione delle informazioni anamnestiche rilevanti ai fini della sicurezza dei prodotti del sangue	
7	un locale destinato alla raccolta di sangue ed emocomponenti, strutturato in modo tale da salvaguardare la sicurezza dei donatori e del personale e da prevenire errori nelle procedure di raccolta	
8	un'area destinata al riposo/ristoro post-donazione	
9	un'area adibita alla conservazione del sangue e degli emocomponenti che consenta lo stoccaggio differenziato e sicuro degli emocomponenti in base a tipologia e stato (Es. globuli rossi, piastrine, plasma; unità da validare, validate, in quarantena), nonché a criteri specifici di raccolta (Es. unità ad uso autologo)	
10	un'area per lo stoccaggio dei materiali, dispositivi e reagenti da impiegare	
11	un'area destinata esclusivamente alle attività diagnostiche di laboratorio di pertinenza, accessibile solo a personale autorizzato	
12	un'area destinata a deposito temporaneo sicuro dei residui, dei materiali e dispositivi monouso utilizzati, nonché del sangue e degli emocomponenti a qualunque titolo scartati	
13	servizi igienici separati per utenti e personale	
	Ove il Servizio Trasfusionale eroghi prestazioni cliniche di medicina trasfusionale sono presenti:	
14	un'area di attesa	
15	un locale per la valutazione clinica dei pazienti	
16	un locale per l'erogazione di trattamenti terapeutici	

## REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
17	Nelle strutture di nuova realizzazione è previsto un impianto di condizionamento in grado di garantire le condizioni microclimatiche di base:  - temperatura 20-28 °C  - umidità relativa 40-60%  - ricambi d'aria/ora minimo 2 vol/h e 5 vol/h nell'area di laboratorio  - filtri ad alta efficienza nell'area di laboratorio  - velocità dell'aria < 0,15 m/s  Se la struttura non è di nuova realizzazione e non è presente un impianto di condizionamento si verifica solo il parametro relativo alla temperatura.	
18	L'illuminamento di esercizio è di 200 lux per l'illuminazione generale e per i servizi, 300 lux per i punti prelievo e le sale visita, 500-750 lux per i laboratori.	
19	L'impianto elettrico che garantisca la continuità e la sicurezza	
20	Lavabi dotati di comando non manuale	



#### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
21	Per la raccolta di sangue intero, emocomponenti periferiche sono utilizzati dispositivi di	
21	prelievo dedicati allo specifico impiego e conformi alla normativa vigente	
	Sono utilizzati esclusivamente sistemi di prelievo del sangue intero e degli emocomponenti	
22	che garantiscano la prevenzione del rischio di contaminazione microbica, quali ad esempio	
	la deviazione del primo volume di sangue raccolto	
23	Per la raccolta di sangue intero, emocomponenti sono utilizzati lettini o poltrone da prelievo	
	atti a garantire le basilari manovre di primo soccorso	
24	È disponibile un numero di apparecchi per la determinazione della concentrazione	
	emoglobinica pre-donazione atto a garantire il <i>back-up</i>	
	Per la raccolta del sangue intero sono utilizzate bilance automatizzate basculanti atte a	
25	garantire la corretta miscelazione del sangue raccolto con l'anticoagulante e almeno la	
	rilevazione del volume del sangue prelevato ed il tempo di prelievo	
26	Per ogni postazione attiva è disponibile una bilancia automatizzata	
	Per le attività di aferesi produttiva sono utilizzati separatori cellulari dotati di caratteristiche	
27	prestazionali atte a garantire il massimo grado di sicurezza per il donatore, nonché la qualità	
21	dei prodotti finali, mediante il soddisfacimento dei requisiti relativi alla raccolta degli	
	emocomponenti da aferesi previsti dalla normativa vigente	
28	È garantita la dotazione per la gestione delle emergenze cliniche prevista dalla normativa	
	vigente	
	Per la saldatura dei circuiti di raccordo dei sistemi di prelievo sono disponibili sistemi di	
29	saldatura idonei a prevenire il rischio di contaminazione microbica in fase di raccolta in	
	numero sufficiente a garantire il backup	
	Le apparecchiature destinate alla conservazione del sangue e degli emocomponenti sono	
	dotate:	
	di un sistema di controllo e di registrazione della temperatura, nonché di allarme acustico	
30	e visivo in caso di escursioni anomale rispetto alle temperature di esercizio definite	
	di dispositivi di allarme remotizzato sia acustici che visivi o di equivalenti strumenti di	
	allerta qualora esse siano ubicate in locali o zone non costantemente presidiate da	
-	personale del Servizio o da altro personale a ciò deputato	
	Per il trasporto del sangue e degli emocomponenti sono disponibili dispositivi atti a garantire	
31	l'integrità e la preservazione delle proprietà biologiche dei prodotti, preventivamente	
	convalidati e periodicamente riconvalidati per la capacità di garantire le temperature di	
-	esercizio definite Sono disponibili almeno due congelatori per la conservazione del plasma alla temperatura	
32	di - 25°C o inferiore	
	È disponibile almeno un apparecchio per lo scongelamento del plasma, atto a garantire lo	
33	scongelamento a temperatura controllata	
	Per le attività di aferesi terapeutica vengono utilizzate apparecchiature dotate di	
34	caratteristiche prestazionali atte a garantire un elevato grado di sicurezza per i pazienti	
	caratteristiche prestazionali atte a garantire un elevato grado ui sicurezza per i pazienti	

#### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ (Funzione di Garanzia della qualità, gestione documenti e registrazione)

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
35	Il Servizio Trasfusionale ha istituito e mantiene un Sistema di gestione per la qualità	



36	L'Ente cui afferisce il Servizio Trasfusionale ne designa la persona responsabile, conformemente alla normativa vigente	
	Esiste una funzione di Garanzia della qualità alla quale, indipendentemente da altre	
37	responsabilità, viene demandata la responsabilità della supervisione di tutti i processi che	
	hanno influenza sulla qualità	
38	La dotazione di personale è commisurata alle tipologie e ai volumi delle prestazioni erogate	
30		
39	Sono descritte le competenze necessarie del personale che interviene nelle attività di	
	raccolta, conservazione, ed assegnazione di sangue e di emocomponenti	
40	Il personale possiede specifiche competenze in medicina trasfusionale, gestione per qualità,	
70	in relazione al ruolo ed alle responsabilità assegnate	
41	Esistono procedure per la valutazione periodica della persistenza di tali competenze	
40	Sono disponibili istruzioni scritte che prevedono le norme igieniche da adottare per lo	
42	svolgimento delle specifiche attività	
	Le procedure che influiscono sulla qualità e sulla sicurezza del sangue, degli emocomponenti	
43	e, sono state convalidate prima di essere introdotte e riconvalidate a seguito di modifiche	
45	rilevanti	
	È documentato un sistema per tenere sotto controllo i cambiamenti eventualmente introdotti	
	nei processi di raccolta, conservazione, del sangue, degli emocomponenti, che possono	
44	significativamente influenzare il livello di qualità e sicurezza degli stessi. L'impatto dei	
	suddetti cambiamenti viene preliminarmente valutato e sulla base di appropriate analisi	
	tecnico-scientifiche sono stati definiti i test e/o gli studi di validazione da effettuare a sostegno	
	dei cambiamenti da introdurre	
	Esiste un sistema di gestione e controllo della documentazione finalizzato a garantire la	
45	disponibilità di procedure e specifiche aggiornate. Eventuali modifiche della documentazione	
	sono datate e firmate da persona autorizzata	
	Esiste un sistema di gestione delle registrazioni e dei dati previsti dalle normative vigenti,	
46	che ne garantisce la produzione, l'aggiornamento, la protezione e la conservazione secondo	
40	i criteri da esse definiti	
47	Per ogni donatore di sangue, emocomponenti è predisposta una cartella del donatore,	
	compilata, conservata ed archiviata secondo i criteri definiti dalla normativa vigente	
	disponibili procedure scritte per la gestione di:	
48	deviazioni di processo e non conformità di prodotto	
49	incidenti connessi alla raccolta, al controllo, alla conservazione, e alla trasfusione/infusione	
43	di emocomponenti	
50	reazioni indesiderate associate alla raccolta e alla trasfusione/infusione di emocomponenti	
51	eventi indesiderati evitati ( <i>near miss</i> ) eventi avversi/sentinella	
	Tutte le rilevazioni e le segnalazioni, con particolare riferimento a quelle relative a reazioni	
52	indesiderate gravi o ad incidenti gravi, attribuibili alla qualità e alla sicurezza del sangue,	
52	degli emocomponenti, sono documentate	
	Sono disponibili procedure scritte per l'eventuale ritiro di sangue, emocomponenti, che	
	definiscono le relative responsabilità e le misure da adottare allo scopo di:	
	identificare il donatore coinvolto	
53	• rintracciare e recuperare le unità, eventualmente ancora presenti, prelevate allo stesso	
	donatore	
	informare destinatari e riceventi dei componenti prelevati dallo stesso donatore nel caso di	
	una esposizione ad un rischio	
	Sono disponibili procedure per la notifica alle autorità competenti di tutti gli incidenti e	
54	reazioni indesiderate gravi correlati alla raccolta, all'esecuzione di test, alla lavorazione, allo	
	stoccaggio, alla distribuzione o alla trasfusione di emocomponenti	
	Annualmente viene predisposto e trasmesso alle autorità competenti, conformemente alla	
55	normativa vigente, un rapporto completo delle reazioni indesiderate gravi e degli incidenti	
	gravi rilevati	
56	La persona responsabile del Servizio Trasfusionale individua un referente per l'Emovigilanza	
50	La persona responsabile dei dei vizio Trasiusionale individua un reference per i Emoviglianza	



	fra i dirigenti medici operanti all'interno del Servizio Trasfusionale	
57	È predisposto un sistema finalizzato a garantire l'avvio di azioni correttive e preventive in caso di deviazioni di processo, non conformità dei prodotti, incidenti e reazioni indesiderate, eventi indesiderati evitati (near miss: "quasi" evento avverso), situazioni di non conformità emerse a seguito delle attività di auditing interno, atte a prevenire il loro ripetersi	
58	Vengono effettuati periodicamente audit interni della qualità, allo scopo di verificare la rispondenza alle disposizioni normative vigenti, agli standard e alle procedure definite, influenti sulla qualità e sicurezza dei prodotti e servizi erogati	
59	La direzione del Servizio Trasfusionale effettua periodiche revisioni dei risultati relativi ai prodotti e alle attività svolte, con lo scopo di individuare eventuali problemi di qualità che richiedono l'avvio di azioni correttive o di evidenziare tendenze sfavorevoli che richiedono azioni di miglioramento.	

# SISTEMA DELLE TECNOLOGIE (Attrezzature e Sistemi Gestionali Informatici)

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
60	Le apparecchiature che influiscono sulla qualità e sulla sicurezza del sangue, degli emocomponenti sono qualificate, nell'ambito di procedure convalidate, prima della loro introduzione e a fronte di modifiche rilevanti	
Sono	definite e attivate appropriate procedure per:	
61	lo svolgimento delle attività di manutenzione, pulizia e sanificazione delle apparecchiature che influiscono sulla qualità e sicurezza del sangue, degli emocomponenti	
62	la gestione controllata delle apparecchiature impiegate per la conservazione del sangue, degli emocomponenti nel Servizio Trasfusionale e presso le Strutture esterne ad esso afferenti	
63	la gestione degli allarmi relativi alle apparecchiature destinate alla conservazione di sangue intero, emocomponenti, nonché piani per l'evacuazione delle unità contenute in apparecchiature guaste o malfunzionanti	
64	l'attivazione di piani di sorveglianza della funzionalità dei sistemi di controllo e di registrazione della temperatura e degli allarmi visivi e acustici delle suddette apparecchiature, nonché la sistematica verifica dello stato di taratura dei dispositivi impiegati per la misurazione della temperatura	
65	la gestione controllata delle apparecchiature impiegate per la conservazione e il trasporto di farmaci, reagenti e materiali impiegati per l'erogazione del servizio	
66	I sistemi gestionali informatici (hardware, software, procedure di back-up), impiegati per l'erogazione del servizio sono convalidati prima dell'uso, sottoposti a controlli regolari di affidabilità e periodicamente sottoposti a manutenzione ai fini del mantenimento dei requisiti e delle prestazioni previste. È incluso un sistema di disaster recovery	
67	<ul> <li>Al fine di garantire la univoca tracciabilità e identificazione di ogni singolo emocomponente nonché l'abbinamento univoco del ricevente con le unità allo stesso assegnate, i sistemi gestionali informatici prevedono:</li> <li>l'esclusivo utilizzo delle codifiche secondo la norma UNI 10529 e sue successive modifiche ed integrazioni</li> <li>una specifica gerarchia di accesso alle funzioni in relazione ai ruoli ed alle responsabilità assegnate al personale che opera sui sistemi</li> <li>il blocco della utilizzabilità di emocomponenti che non rispondono alle specifiche di validazione previste</li> <li>strumenti atti a supportare efficacemente il sicuro riconoscimento del ricevente e l'abbinamento univoco dello stesso con le unità di emocomponenti assegnate, con particolare riferimento alle fasi di assegnazione e consegna delle unità</li> </ul>	
68	Sono disponibili manuali o istruzioni scritte per l'uso dei sistemi gestionali informatici impiegati per l'erogazione del servizio	



69	Sono adottati meccanismi atti a prevenire usi non autorizzati o modifiche non ammesse dei sistemi gestionali informatici impiegati nell'ambito dell'erogazione del servizio, conformemente a quanto previsto dalla normativa vigente	
70	Sono effettuati <i>back-up</i> delle informazioni e dei dati a intervalli prestabiliti al fine di prevenire perdite o alterazioni degli stessi in caso di tempi inattivi, previsti o imprevisti, o di difetti di funzionamento dei sistemi gestionali informatici impiegati per l'erogazione del servizio	
71	Sono disponibili procedure scritte da applicare per garantire le attività qualora i sistemi gestionali informatici non siano utilizzabili	

#### GESTIONE DEI MATERIALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
72	I materiali ed i reagenti che influiscono sulla qualità e sulla sicurezza del sangue, degli emocomponenti, compresi quelli impiegati per il loro confezionamento e trasporto, provengono da fornitori qualificati e, ove applicabile, rispondono alla normativa vigente. Essi devono essere qualificati prima del loro impiego, al fine di accertarne la idoneità rispetto all'uso previsto	
Sono	disponibili procedure scritte per le attività di:	
73	verifica di conformità dei materiali e reagenti che influiscono sulla qualità e la sicurezza dei prodotti e delle prestazioni erogate	
74	segregazione in aree dedicate dei materiali/reagenti difettosi, obsoleti o comunque non utilizzabili	
75	registrazione dei lotti e delle scadenze dei materiali e reagenti critici	
76	I materiali ed i reagenti impiegati sono conservati in condizioni controllate e idonee a prevenire l'alterazione delle loro caratteristiche qualitative	
77	Presso il Servizio Trasfusionale esiste l'evidenza documentale di accordi o convenzioni stipulati con terzi ai sensi di specifiche disposizioni normative o in relazione ad atti di programmazione regionale o nazionale (ad esempio: convenzioni con le Associazioni e Federazioni dei donatori di sangue, accordi con altre strutture trasfusionali per l'approvvigionamento e/o la cessione di sangue o emocomponenti, contratti con l'industria convenzionata per il frazionamento del plasma ed il ritorno corrispettivo di farmaci plasmaderivati)	
78	Sono formalizzati specifici accordi che regolamentano le seguenti attività esternalizzate, o comunque non direttamente gestite dal Servizio Trasfusionale:  • raccolta e confezionamento di sangue intero, emocomponenti e cellule staminali emopoietiche  • trasporto di sangue intero, emocomponenti o cellule staminali emopoietiche  • test di laboratorio finalizzati alla tutela della salute del donatore da effettuare in occasione delle donazioni e dei controlli periodici od occasionali dei donatori	
79	Il Servizio Trasfusionale risponde alle indicazioni di programmazione e tecniche fornite dalle autorità competenti	

## SISTEMA INFORMATIVO

0.0			
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA	
	Il Servizio Trasfusionale garantisce la raccolta completa dei dati e delle informazioni previsti		
80	dal debito nei confronti delle strutture sovraordinate, conformemente alla normativa vigente		
	ed alle indicazioni delle autorità competenti a livello regionale e nazionale		
81	Esistono documenti che specificano la responsabilità nella rilevazione dei dati, le modalità di		
01	verifica della loro qualità e completezza e le modalità di diffusione		

PROGRAMMAZIONE E ORGANIZZAZIONE DELLA RACCOLTA DEL SANGUE E DEGLI EMOCOMPONENTI N.P. REQUISITO RISPOSTA



	Sono disponibili documenti che descrivono criteri e modalità per la programmazione della	
82	raccolta di sangue intero ed emocomponenti definiti in collaborazione con le Associazioni e	
	Federazioni dei donatori di sangue in relazione alla programmazione regionale	
	Viene garantito ai donatori, in collaborazione con le Associazioni e Federazioni dei donatori di	
	sangue, adeguato materiale informativo in merito alle caratteristiche essenziali del sangue,	
83	degli emocomponenti e dei prodotti emoderivati, ai benefici che i pazienti possono ricavare	
	dalla donazione, nonché alle malattie infettive trasmissibili ed ai comportamenti e stili di vita	
	che possono pregiudicare la sicurezza del ricevente e del donatore	
	Sono disponibili linee di indirizzo protocolli scritti che definiscono criteri e modalità per	
84	l'accertamento dell'idoneità del donatore alla donazione di sangue ed emocomponenti e le	
04		
	modalità di svolgimento delle procedure di selezione, in conformità alla normativa vigente	
0.5	Sono disponibili linee di indirizzo protocolli scritti per gli accertamenti diagnostici da effettuare	
85	in occasione di ogni donazione di sangue ed emocomponenti e per i controlli periodici a tutela	
	della salute del donatore, definiti in conformità alla normativa vigente	
	Gli accertamenti diagnostici pre-donazione, il giudizio finale di idoneità alla donazione ed i	
86	controlli periodici dei donatori di sangue ed emocomponenti sono sistematicamente	
	documentati	
87	È identificabile il medico responsabile della selezione che ha effettuato la valutazione finale di	
07	idoneità del donatore alla donazione di sangue ed emocomponenti	
00	Prima della donazione, viene acquisito il consenso informato del donatore in conformità alla	
88	normativa vigente	
	Sono disponibili procedure scritte per la comunicazione al donatore degli esiti degli	
	accertamenti effettuati in occasione della donazione, con particolare riferimento a qualsiasi	
89	risultato anomalo emerso dalle indagini diagnostiche effettuate, dell'esclusione temporanea,	
	del richiamo, della riammissione e dell'esclusione definitiva	
	Sono disponibili procedure scritte per la gestione del donatore non idoneo e per l'effettuazione	
	di indagini retrospettive su donatori risultati positivi alla ricerca dei marcatori di malattie	
90	trasmissibili con la trasfusione o coinvolti in casi di presunta trasmissione di infezione con	
	trasfusione o in altre reazioni trasfusionali indesiderate gravi	
	Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente, per lo svolgimento delle	
91	attività di raccolta di sangue, emocomponenti e atte a garantire la qualità e la sicurezza dei	
91	prodotti, nonché la sicurezza dei donatori e degli operatori	
92		
92	la verifica sicura dell'identità del donatore e la sua corretta registrazione	
93	l'ispezione dei dispositivi impiegati per la raccolta di sangue intero, emocomponenti al fine di	
	accertare l'assenza di difetti e/o alterazioni, preliminarmente e successivamente al prelievo	
94	la detersione e disinfezione della cute precedenti la venipuntura finalizzata alla donazione del	
	sangue intero, degli emocomponenti	
95	la reidentificazione positiva del donatore immediatamente prima della venipuntura	
96	l'esecuzione di una seconda venipuntura, se necessaria	
97	l'effettuazione della raccolta allogenica o autologa delle unità di sangue intero, di	
51	emocomponenti	
	il controllo delle unità a fine procedura ed i criteri di valutazione della loro utilizzabilità in caso	
98	di interruzioni occorse durante le procedure di raccolta, o nel caso in cui siano stati superati i	
	tempi massimi di prelievo previsti dalla normativa vigente	
	il trattamento, la conservazione ed il trasporto delle unità di sangue, emocomponenti tali da	
99	preservare le caratteristiche del prodotto in modo adeguato alle esigenze delle successive	
	lavorazioni	
	la conservazione ed invio dei campioni per le indagini di laboratorio prelevati al momento della	
100	raccolta	
	l'identificazione documentata e rintracciabile del personale che ha effettuato le operazioni di	
101	raccolta	
	La registrazione dei dati relativi a tutte le procedure di prelievo, comprese quelle non	
102	completate	
	completate	



103	Il Servizio Trasfusionale deve essere identificato con un codice univoco che possa essere correlato ad ogni unità di sangue, emocomponenti e ad ogni unità lavorata, conformemente alla normativa vigente	
104	Le eventuali articolazioni organizzative del Servizio Trasfusionale presso le quali viene effettuata la raccolta di sangue e di emocomponenti devono essere identificate con un codice univoco	
105	Viene garantito l'utilizzo di un sistema di identificazione ed etichettatura atto ad assicurare:  • l'univoca identificazione di ogni donatore, unità di sangue, emocomponente, sacca satellite dei sistemi di prelievo (prima della raccolta), frazione di emocomponente, emocomponente assemblato e campione biologico associato alla donazione il loro collegamento univoco alle registrazioni relative al donatore	
106	Durante la procedura di donazione viene assicurata al donatore la presenza di almeno un infermiere e la disponibilità di un medico del Servizio Trasfusionale, al fine di garantire assistenza adeguata anche in caso di complicazioni o di reazioni indesiderate	

## REGOLAMENTAZIONE RAPPORTI CON LE UNITÀ DI RACCOLTA GESTITE DA ASSOCIAZIONI E FEDERAZIONI DONATORI SANGUE

_	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	107	Le convenzioni/atti contrattuali che regolamentano i rapporti fra il Servizio Trasfusionale e le Unità di Raccolta ad esso collegate devono specificamente prevedere l'affidamento al Servizio Trasfusionale della responsabilità tecnica delle Unità di Raccolta stesse	
	108	<ul> <li>Sono disponibili protocolli/accordi scritti che regolamentano i rapporti fra il Servizio Trasfusionale e le Unità di Raccolta ad esso collegate, che definiscono:</li> <li>qualifiche e competenze professionali necessarie per le attività di raccolta del sangue intero e degli emocomponenti presso le Unità di Raccolta</li> <li>livello di informazione ed educazione da fornire ai donatori</li> <li>modalità operative per la gestione e selezione dei donatori e per la raccolta di sangue intero ed emocomponenti</li> <li>modalità operative per la conservazione, il confezionamento e il trasporto al Servizio Trasfusionale delle unità raccolte</li> <li>attività di controllo/monitoraggio della qualità dei prodotti e delle attività da garantire</li> <li>modalità operative per la gestione delle apparecchiature e dei materiali da impiegare per la raccolta e la conservazione temporanea del sangue e degli emocomponenti</li> <li>flussi informativi previsti</li> </ul>	
	109	Sono disponibili procedure scritte per il controllo ed il monitoraggio, da parte del Servizio Trasfusionale, delle attività svolte dalle Unità di Raccolta ad esso collegate e del sangue intero e degli emocomponenti raccolti dalle stesse, nonché per l'avvio di eventuali azioni correttive di miglioramento	

#### ETICHETTATURA

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
110	Il sistema di etichettatura delle unità di sangue, di emocomponenti degli emocomponenti intermedi e di quelli finali deve identificare, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riportare tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente	
111	Le etichette devono essere generate dai sistemi gestionali informatici con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, in fase di assegnazione e consegna, tra donatore e ricevente	
tracci	e di garantire un elevato livello di sicurezza trasfusionale per quanto concerne la univoca iabilità e identificazione di ogni singolo emocomponente, devono essere predisposte ed cate specifiche procedure che prevedano:	
112	L'etichettatura delle unità di sangue ed emocomponenti conforme alle prescrizioni della	



normativa vigente	
normativa vigente	
normativa vigorito	

## ASSEGNAZIONE, CONSEGNA SANGUE ED EMOCOMPONENTI

N.P. REQUISITO RISPOSTA

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
Serviz diffus	disponibili documenti, destinati alle strutture di diagnosi e cura che fanno riferimento al zio Trasfusionale, approvati dal Comitato per il buon uso del sangue nonché approvati e i alle suddette strutture dalla direzione sanitaria, che, secondo quanto definito dalla ativa vigente, definiscono le modalità e/o i criteri:	
113	con cui il Servizio Trasfusionale assicura la consulenza trasfusionale	
114	per l'assegnazione e consegna degli emocomponenti in routine e in urgenza-emergenza	
115	per l'identificazione univoca del paziente e dei campioni biologici destinati ai test di compatibilità pre-trasfusionale ai fini dell'abbinamento univoco fra richiesta trasfusionale, paziente e campioni	
116	per l'invio delle richieste trasfusionali e dei relativi campioni biologici per i test di compatibilità pre-trasfusionale	
117	per il ritiro e trasporto delle unità di emocomponenti	
118	per la gestione degli emocomponenti all'interno delle strutture	
119	per la effettuazione in setting ambulatoriale delle trasfusioni di emocomponenti, con particolare riferimento alla identificazione univoca del paziente, all'abbinamento certo dello stesso con le unità di emocomponenti da trasfondere, nonché alla definizione delle specifiche responsabilità	
120	per la restituzione al Servizio Trasfusionale delle unità di emocomponenti non trasfuse	
121	per la gestione delle attestazioni comprovanti gli esiti della trasfusione, compresa la segnalazione di incidenti, reazioni indesiderate ed eventi avversi/evitati (near miss), correlati al percorso trasfusionale	
122	per l'accesso ai servizi di emoteca collegati, ove esistenti	
123	Sono disponibili raccomandazioni/linee di indirizzo per l'utilizzo appropriato degli emocomponenti e dei farmaci plasmaderivati, destinate alle strutture di diagnosi e cura che fanno riferimento al Servizio Trasfusionale, approvate dal Comitato per il buon uso del sangue e formalmente diffuse alle suddette strutture a cura della direzione sanitaria	
124	Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente e preventivamente convalidate a seguito di modifiche rilevanti, per le attività di assegnazione e consegna delle unità di sangue e di emocomponenti e per il loro eventuale rientro	
Tali p	rocedure definiscono le modalità di:	
125	valutazione della appropriatezza delle richieste trasfusionali;	
126	selezione delle unità da assegnare, in regime di routine o di emergenza-urgenza	
127	scelta delle indagini finalizzate ad accertare la compatibilità tra donatore e ricevente	
128	ispezione fisica delle unità prima della consegna	
129	attivazione di meccanismi idonei a garantire la verifica della destinazione finale di ogni unità consegnata	
130	gestione della restituzione delle unità non trasfuse al Servizio e delle attestazioni comprovanti la loro integrità e corretta conservazione	
131	gestione delle segnalazioni di reazioni indesiderate o incidenti correlati alla trasfusione, deviazioni di processo e eventi avversi evitati ( <i>near miss</i> ) ricevute	
132	assegnazione/consegna delle unità in caso di blocco o malfunzionamento del sistema gestionale informatico	
133	assegnazione e consegna di farmaci plasmaderivati, ove applicabile	
134	Il Servizio Trasfusionale garantisce le attività di assegnazione e consegna delle unità di emocomponenti 24 ore su 24	



Ī		Sono disponibili documenti che definiscono la consistenza quali-quantitativa delle scorte di	
	135	emocomponenti, in relazione ai fabbisogni pianificati e alle strutture/articolazioni collegate al	
		Servizio Trasfusionale	

#### CONSERVAZIONE E TRASPORTO SANGUE ED EMOCOMPONENTI

_	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	136	Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente, preventivamente convalidate a seguito di modifiche rilevanti, per la conservazione, il confezionamento ed il trasporto del sangue e degli emocomponenti a qualunque uso siano destinati, atte a garantire il mantenimento delle caratteristiche biologiche e qualitative degli stessi, nonché la tutela della sicurezza degli operatori e dell'ambiente	
	137	Tali procedure definiscono anche la gestione delle unità scadute e delle unità a carico delle quali, durante la conservazione ed il trasporto, siano rilevate anomalie che ne compromettono l'utilizzabilità	
	138	Le unità autologhe e le unità raccolte e preparate per scopi specifici sono conservate separatamente	

#### RINTRACCIABILITÀ

_	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	120	Il Servizio Trasfusionale garantisce che il sistema di rintracciabilità in vigore consente di	
	139	stabilire dove e in che fase di lavorazione si trovano il sangue, gli emocomponenti	
		Viene garantita la rintracciabilità di tutte le informazioni atte a ricostruire il percorso	
	140	trasfusionale, dalla donazione alla trasfusione, mediante accurate procedure di	
		identificazione, di registrazione e di etichettatura conformi alla normativa vigente	

#### POLO UNICO FUNZIONE PRODUTTIVA E QUALIFICAZIONE BIOLOGICA

codice paragrafo

P U F P C Q B

Unità Operativa Dipartimentale che espleta le funzioni attribuitegli dalla DGR 1121 del 06/08/2018 (Attuazione DGR 422/201 7 - Approvazione "Progetto di fattibilità per la realizzazione del polo unico per la centralizzazione delle funzioni produttive in Medicina Trasfusionale in ambito regionale " come Polo Unico per la centralizzazione delle Funzioni produttive in Medicina Trasfusionale.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

	N.P	REQUISITO	RISPOSTA
	1	L'Unità Operativa dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento all' esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori, nonché operazioni di pulizia e manutenzione atte a minimizzare il rischio di contaminazioni	
	2	L'Unità Operativa garantisce l'idoneità dei locali prima dell'utilizzo, ad intervalli regolari e a seguito di modifiche rilevanti	
Γ	3	I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate:	



	<ol> <li>un'area destinata esclusivamente alla lavorazione di tutto sangue intero allogenico raccolto, accessibile solo a personale autorizzato; in tale area viene periodicamente monitorata la contaminazione microbica delle attrezzature, delle superfici e dell'ambiente;</li> <li>un'area adibita alla conservazione del sangue e degli emocomponenti che consenta lo stoccaggio differenziato e sicuro degli emocomponenti in base a tipologia e stato (Es. globuli rossi, piastrine, plasma; unità da validare, validate, in quarantena);</li> <li>un'area per lo stoccaggio dei materiali, dispositivi e reagenti da impiegare;</li> <li>un'area destinata a deposito temporaneo sicuro dei residui, dei materiali e dispositivi monouso utilizzati, nonché del sangue e degli emocomponenti a qualunque titolo scartati</li> </ol>	
4	Sono presenti servizi igienici distinti per il personale	
5	E' presente un'area/spazio/armadio dedicata alle attività di archiviazione della documentazione	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
6	Nelle strutture di nuova realizzazione è previsto un impianto di condizionamento in grado di garantire le condizioni microclimatiche di base:  - temperatura 20-28 °C  - umidità relativa 40-60%  - ricambi d'aria/ora minimo 2 vol/h e 5 vol/h nell'area di laboratorio  - filtri ad alta efficienza nell'area di laboratorio  - velocità dell'aria < 0,15 m/s  Se la struttura non è di nuova realizzazione e non è presente un impianto di condizionamento si verifica solo il parametro relativo alla temperatura.	
7	L'illuminamento di esercizio è di 200 lux per l'illuminazione generale e per i servizi, 300 lux per i punti prelievo e le sale visita, 500-750 lux per i laboratori.	
8	Impianto elettrico che garantisca la continuità e la sicurezza	
9	Lavabi dotati di comando non manuale	

#### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

10	Per le attività di frazionamento del sangue intero in circuito chiuso con mezzi fisici semplici devono essere disponibili:	
	sistemi automatizzati/semiautomatizzati per la scomposizione del sangue intero, atti a garantire la rilevazione dei volumi dei singoli emocomponenti prodotti	
	Le apparecchiature destinate alla <b>conservazione del sangue</b> e degli emocomponenti devono essere dotate:	
11	- di un sistema di controllo e di <b>registrazione</b> della temperatura, nonché di allarme acustico e visivo in caso di escursioni anomale rispetto alle temperature di esercizio definite;	
	- di dispositivi di allarme <b>remotizzato</b> sia acustici che visivi o di equivalenti strumenti di allerta qualora esse siano ubicate in locali o zone non costantemente presidiate da personale dell'Unità Operativa o da altro personale a ciò deputato	
12	Per il <b>trasporto</b> degli emocomponenti devono essere disponibili dispositivi atti a garantirne l'integrità, prevenire, in caso di crash, il rischio di contaminazione con materiale biologico del personale addetto al trasporto, e atti a garantire le temperature di esercizio definite per il mantenimento delle proprietà biologiche degli stessi. Tali dispositivi devono essere preventivamente convalidati	
13	Deve essere disponibile almeno un apparecchio per il <b>congelamento</b> rapido del plasma prodotto atto a garantire la conformità alle specifiche definite dalle Normative vigenti	



14	Devono essere disponibili almeno <b>due congelatori</b> per la conservazione del plasma alla temperatura di - 25°C o inferiore	
15	Per l'assemblaggio di emocomponenti con interruzione del circuito chiuso deve essere disponibile almeno un sistema di connessione sterile. Le procedure di connessione sterile devono essere convalidate e riconvalidate quando necessario a seguito di modifiche rilevanti, in relazione alla capacità del sistema di garantire il corretto allineamento dei segmenti saldati, la tenuta delle saldature ed il mantenimento della sterilità degli emocomponenti assemblati.	
16	Sono presenti le attrezzature necessarie per la verifica di gruppo sanguigno ai fini della validazione della donazione	
17	Il personale possiede specifiche competenze in microbiologia, buone norme di fabbricazione, gestione per la qualità, in relazione al ruolo ed alle responsabilità assegnate	
18	Esistono procedure per la valutazione periodica della persistenza di tali competenze	
19	Sono disponibili istruzioni scritte che prevedono le norme igieniche da adottare per lo svolgimento delle specifiche attività	

#### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

# LAVORAZIONE, QUALIFICAZIONE BIOLOGICA E VALIDAZIONE SANGUE ED EMOCOMPONENTI

N.P. REQUISITO RISPOSTA

20	La dotazione di personale è commisurata alle tipologie e ai volumi delle prestazioni erogate	
21	Sono descritte le competenze necessarie del personale che interviene nelle attività di raccolta, conservazione, ed assegnazione di sangue e di emocomponenti	
22	Il personale possiede specifiche competenze in medicina trasfusionale, gestione per qualità, in relazione al ruolo ed alle responsabilità assegnate	
23	Esistono procedure per la valutazione periodica della persistenza di tali competenze	
24	Sono disponibili istruzioni scritte che prevedono le norme igieniche da adottare per lo svolgimento delle specifiche attività	
25	Tutto il sangue intero allogenico raccolto viene sottoposto a separazione in emocomponenti. Eventuali deviazioni sono documentate e motivate	
26	Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente, preventivamente convalidate e riconvalidate a seguito di modifiche rilevanti introdotte nel processo, per lo svolgimento delle attività di <b>lavorazione</b> del sangue e degli emocomponenti destinati ad uso trasfusionale	
27	La <b>produzione</b> di <b>plasma</b> da inviare la lavorazione farmaceutica viene effettuata in conformità alla normativa vigente, nonché ai requisiti stabiliti dalle norme comunitarie	
28	Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente, preventivamente convalidate e riconvalidate a seguito di modifiche rilevanti, per il <b>congelamento</b> del plasma prodotto e per la sua conservazione successiva al congelamento	
29	Sono disponibili, ove applicabile, procedure scritte per le attività di <b>congelamento</b> e scongelamento dei <b>globuli rossi</b> e delle piastrine per uso trasfusionale, conformi alla normativa vigente, preventivamente convalidate e riconvalidate ad intervalli periodici e a seguito di modifiche rilevanti	



30	Sono disponibili procedure scritte per la pianificazione ed esecuzione dei <b>controlli di qualità</b> degli emocomponenti prodotti, in riferimento a quanto previsto dalla normativa vigente, statisticamente rappresentativi dei volumi di attività del Servizio	
31	Il controllo di qualità degli emocomponenti deve comprendere il periodico monitoraggio della contaminazione microbica	
32	Sono disponibili procedure scritte che regolamentano le attività di <b>qualificazione</b> biologica degli emocomponenti allogenici, in applicazione di quanto definito dalla normativa vigente	
33	Le procedure relative ai <b>test previsti</b> dalla normativa vigente per la qualificazione biologica del sangue e degli emocomponenti sono formalizzate e convalidate prima della loro introduzione e riconvalidate a seguito di modifiche rilevanti	
	Dette procedure definiscono:	
	<ul> <li>la gestione di anomalie e discrepanze dei risultati analitici rispetto ai valori di riferimento;</li> </ul>	
24	<ul> <li>la ripetizione delle indagini a fronte di test inizialmente reattivi e l'esecuzione di appropriati test di conferma a fronte di test ripetutamente reattivi;</li> </ul>	
34	<ul> <li>la gestione del donatore con risultati positivi, compresa la comunicazione delle relative informazioni ed il suo inserimento nel follow up clinico;</li> </ul>	
	<ul> <li>misure atte a garantire che il sangue e gli emocomponenti i cui test di screening siano ripetutamente reattivi vengano esclusi dall'uso terapeutico e dalla consegna all'industria. Tali prodotti devono essere immediatamente segregati in uno spazio dedicato, fino allo smaltimento</li> </ul>	
35	La <b>trasmissione</b> dei dati analitici relativi ai suddetti test dai sistemi diagnostici ai sistemi gestionali informatici deve essere effettuata con procedure che escludono passaggi di trascrizione manuale	
36	Sono disponibili procedure scritte per i test di <b>immunoematologia eritrocitaria</b> che prevedano specifiche modalità operative, controlli ed algoritmi decisionali per le indagini immunoematologiche in caso di prima donazione e di esposizione potenzialmente immunizzante	
37	Sono disponibili procedure scritte che regolamentano le attività di <b>validazione</b> degli emocomponenti allogenici, in conformità a quanto definito dalla normativa vigente	
38	Prima della loro validazione, le unità di sangue e di emocomponenti devono essere conservate in spazi separati rispetto alle unità validate	
39	Le registrazioni forniscono <b>l'evidenza</b> che, preliminarmente alla validazione delle unità di sangue e di emocomponenti, tutti gli elementi di registrazione documentale, di ammissibilità anamnestica e medica e di indagine diagnostica, soddisfano l'insieme dei criteri di autorizzazione al loro impiego clinico o industriale previsti dalla normativa vigente	
40	Tutte le unità di sangue e di emocomponenti devono essere <b>validate</b> da dirigenti all'uopo specificamente autorizzati da parte del responsabile dell'Unità Operativa.	
41	Non possono essere distribuite unità di emocomponenti che non abbiano superato la validazione	



#### *ETICHETTATURA*

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
42	Il sistema di etichettatura delle unità di sangue e di emocomponenti, degli emocomponenti intermedi e di quelli finali deve consentire di identificare, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riportare tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente	
43	Le etichette devono essere generate dai sistemi gestionali informatici con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici	
	e di garantire un elevato livello di sicurezza trasfusionale per quanto concerne la	
1	ca tracciabilità e identificazione di ogni singolo emocomponente, devono essere	
predis	sposte ed applicate specifiche procedure che prevedano:	
	l'obbligo di verifica informatizzata della corrispondenza fra etichetta di prelievo ed etichetta	
44	di validazione quale pre-requisito per qualsivoglia utilizzo delle unità ed il blocco delle unità	
	che non superano tale controllo (barcode check);	
	l'assegnazione della funzione di duplicazione delle etichette di validazione a personale all'uopo	
45	specificamente autorizzato, la documentazione del motivo per cui si effettua la duplicazione,	
	nonché l'obbligo di ripetere la verifica informatizzata della corrispondenza fra etichetta di prelievo	
	ed etichetta di validazione ed il blocco delle unità che non superano tale controllo	
46	La gestione delle unità provenienti da altra struttura mediante l'esclusivo utilizzo del codice identificativo originario, al fine di evitare la ri-etichettatura delle unità	
	L'etichettatura dei campioni biologici per i test analitici sui donatori è effettuata in modo da	
47	garantire l'univoca associazione con i donatori e le donazioni cui i campioni stessi sono	
	associati	
48	Le etichette utilizzate risultano idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente.	
49	L'etichettatura viene effettuata con modalità e ambienti atti minimizzare il rischio di scambi	
-10	ed errori	

#### DISTRIBUZIONE SANGUE ED EMOCOMPONENTI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
50	Sono disponibili documenti che definiscono la consistenza quali-quantitativa delle scorte di emocomponenti per ogni singolo Servizio Trasfusionale, in relazione ai fabbisogni pianificati con i Direttori delle singole Strutture	
51	E' disponibile una procedura per la gestione delle eccedenze sotto la responsabilità del CRS	
52	Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente, preventivamente convalidate e riconvalidate a seguito di modifiche rilevanti, per le attività di distribuzione delle unità di emocomponenti ad altri Servizi Trasfusionali e per l'invio del plasma all'industria convenzionata	
53	Le attività di confezionamento e consegna del plasma destinato all'industria, ivi incluse le certificazioni generali dei lotti di plasma e quelle per singola unità associate alle consegne, sono effettuate in conformità alle disposizioni normative e linee guida nazionali e comunitarie vigenti	

#### CONSERVAZIONE E TRASPORTO SANGUE ED EMOCOMPONENTI

١	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	54	Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente, preventivamente convalidate e riconvalidate a seguito di modifiche rilevanti, per la conservazione, il confezionamento ed il trasporto del sangue e degli emocomponenti a qualunque uso siano destinati, atte a garantire il mantenimento delle caratteristiche biologiche e qualitative degli stessi, nonché la tutela della sicurezza degli operatori e dell'ambiente	
	55	Tali procedure definiscono anche la gestione delle unità a carico delle quali, durante la	



. 197 (	
l conservazione ed il trasporto, siano rilevate anomalie che ne compromettono l'utilizzabilità l	
I CONSCIVAZIONE EU II MASDONO. SIANO MEVALE ANOMANE CHE NE COMBIONICIONO I UMIZZADINA I	

#### GESTIONE DEI MATERIALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
56	I materiali ed i reagenti che influiscono sulla qualità e sulla sicurezza del sangue, degli emocomponenti compresi quelli impiegati per il loro confezionamento e trasporto, provengono da fornitori qualificati e, ove applicabile, rispondono alla normativa vigente. Essi devono essere qualificati prima del loro impiego, al fine di accertarne la idoneità rispetto all'uso previsto	
Sono disponibili procedure scritte per le attività di:		
57	verifica di conformità dei materiali e reagenti che influiscono sulla qualità e la sicurezza dei prodotti erogati	
58	segregazione in aree dedicate dei materiali/reagenti difettosi, obsoleti o comunque non utilizzabili	
59	registrazione dei lotti e delle scadenze dei materiali e reagenti critici	
60	conservazione dei I materiali ed i reagenti impiegati in condizioni controllate e idonee a prevenire l'alterazione delle loro caratteristiche qualitative	

# VALUTAZIONE E MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ

N.P. REQUISITO RISPOSTA

Sono disponibili procedure scritte per la gestione di:		
61	deviazioni di processo e non conformità di prodotto	
62	incidenti connessi alla lavorazione, alla conservazione, alla distribuzione di emocomponenti	
63	È predisposto un sistema finalizzato a garantire l'avvio di azioni correttive in caso di deviazioni di processo, non conformità dei prodotti	
64	Vengono effettuati periodicamente audit interni della qualità, allo scopo di verificare la rispondenza alle disposizioni normative vigenti, agli standard e alle procedure definite, influenti sulla qualità e sicurezza dei prodotti erogati	

	Il Responsabile dell'Unità Operativa effettua periodiche revisioni dei risultati relativi ai prodotti	
65	e alle attività svolte, con lo scopo di individuare eventuali problemi di qualità che richiedono	
	l'avvio di azioni correttive o di miglioramento al fine di garantire anche la continuità operativa	



# SERVIZI TRASFUSIONALI PER PREPARAZIONE, CONSERVAZIONE E APPLICAZIONE DI EMOCOMPONENTI PER USO NON TRASFUSIONALE

# codice paragrafo S T PCA EUNT

I servizi trasfusionali "già autorizzati ed accreditati ai sensi delle normative vigenti" che possono documentare, anche tramite SISTRA, di aver prodotto emocomponenti ad uso non trasfusionale ante pubblicazione del DM 2 novembre 2015, pubblicato in G.U. n. 300 del 28 dicembre 2015, "possono continuare a produrre emocomponenti ad uso non trasfusionale". I servizi trasfusionali, già autorizzati ed accreditati in base alle norme vigenti, che chiedono di poter iniziare a produrre emocomponenti ad uso non trasfusionale, debbono richiedere una specifica estensione dell'autorizzazione all'esercizio dell'attività sanitaria e dell'accreditamento.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

Anche se già autorizzato e accreditato il Servizio Trasfusionale dovrà comunque prevedere la dotazione minima strutturale prevista per l'assistenza specialistica ambulatoriale

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

_	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	1	Nelle strutture di nuova realizzazione è previsto un impianto di condizionamento in grado di garantire le condizioni microclimatiche di base:  - temperatura 20-28 °C  - umidità relativa 40-60%  - ricambi d'aria/ora minimo 2 vol/h e 5 vol/h nell'area di laboratorio  - filtri ad alta efficienza nell'area di laboratorio  - velocità dell'aria < 0,15 m/s  Se la struttura non è di nuova realizzazione e non è presente un impianto di condizionamento si verifica solo il parametro relativo alla temperatura.	
	2	L'illuminamento di esercizio è di 200 lux per l'illuminazione generale e per i servizi, 300 lux per i punti prelievo e le sale visita, 500-750 lux per i laboratori.	
	3	L'impianto di alimentazione elettrica che garantisca la continuità e la sicurezza	
	4	lavabi dotati di comando non manuale	

#### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	TIEQUIOTTI WIITAIWII TEUTOEUUU	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	presenti in quantità adeguata in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta,	
alme	no uno per ogni tipologia:	
5	lettino/poltrona prelievo	
6	piano di lavoro con superficie lavabile e sanificabile	
7	contaglobuli	
8	attrezzature specifiche per la produzione di emocomponenti per uso non trasfusionale	
9	cappa di Sicurezza Biologica di classe II a flusso laminare verticale per riprodurre una Clean	
	Room (se si usa sistema di preparazione aperto)	
10	connettori sterili (se si usa un sistema chiuso)	
11	attrezzature idonee alla conservazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale	
12	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze	

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI



N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
13	Organizzazione del personale addetto alla raccolta/preparazione/conservazione/applicazione di emocomponenti per uso non trasfusionale (responsabilità, qualifiche)	
14	Repertorio degli emocomponenti per uso non trasfusionale che si intendono produrre con le relative schede tecniche di prodotto, le indicazioni all'uso appropriato, Linee guida e protocolli terapeutici, controindicazioni	
15	Procedura per la qualificazione degli ambienti comprese le procedure di pulizia e sanificazione	
16	Inventario degli strumenti utilizzati per la produzione, conservazione di emocomponenti per uso non trasfusionale e relative procedure di manutenzione degli strumenti (ordinaria, programmata, straordinaria)	
Proc	edure scritte e relativa documentazione per:	
17	la raccolta del sangue necessario per la preparazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale	
18	la produzione degli emocomponenti per uso non trasfusionale	
19	l'etichettatura degli emocomponenti per uso non trasfusionale che garantisca la loro tracciabilità	
20	la validazione biologica degli emocomponenti per uso non trasfusionale	
21	la conservazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale	
22	l'assegnazione consegna degli emocomponenti per uso non trasfusionale	
23	la pianificazione dei Controlli di Qualità degli emocomponenti per uso non trasfusionale	
24	la convalida dei processi di lavorazione e conservazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale	
25	l'approvvigionamento presidi medici, materiali e reagenti	
26	formazione, addestramento e aggiornamento del personale	
27	Eventuali convenzioni con strutture pubbliche e private, accreditate e non, che chiedono di produrre/applicare o solo applicare emocomponenti per uso non trasfusionale	

#### BANCA DEI TESSUTI

Struttura che espleta le funzioni attribuitegli dall'accordo n. 66/CSR del 8 marzo 2018 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano recante "Requisiti minimi organizzativi, strutturali e tecnologici degli Istituti dei tessuti per la qualità e la sicurezza nella donazione, l'approvvigionamento, il controllo, la lavorazione, la conservazione, lo stoccaggio e la distribuzione di tessuti e cellule umane"

#### **CENTRO TRAPIANTI**

Struttura che espleta le funzioni attribuitegli dall'accordo n. 16/CSR del 24 gennaio 2018 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano recante "Requisiti minimi, strutturali, tecnologici e organizzativi delle strutture sanitarie per lo svolgimento delle attività di trapianto di organi solidi da donatore cadavere. Criteri e procedure per l'autorizzazione e accreditamento delle strutture sanitarie, singole e afferenti ad un programma regionale di trapianto pediatrico. Volumi minimi di attività e degli standard di qualità delle strutture autorizzate".



#### PROGRAMMA TRAPIANTO - CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE

Codice paragrafo
P T C S E

Struttura che espleta le funzioni attribuitegli dall'accordo n. 49/CSR 5 maggio 2021 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano recante "Requisiti minimi organizzativi, strutturali e tecnologici e delle Linee Guida di Accreditamento delle Strutture afferenti al programma di trapianto di CSE.

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI, STRUTTURALI E TECNOLOGICI DI UN PROGRAMMA TRAPIANTO (PT) DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE (CSE)

#### REQUISITI ORGANIZZATIVI

N.P. REQUISITO RISPOSTA

Struttu	ra Organizzativa	
	L'attività di trapianto di CSE è definita e regolata all'interno di un Programma	
1	Trapianto (di seguito "Programma" o "PT"), organizzazione funzionale nella quale il	
	programma terapeutico risulta dall'azione coordinata di più unità	
	Il PT è collocato all'interno di Aziende ospedaliere, Aziende ospedaliero/universitarie,	
	Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico – IRCCS, Presidi di grandi dimensioni	
2	della Azienda sanitaria locale – ASL e aziende sanitarie private accreditate con SSN,	
	limitatamente all'Unità Clinica, ove siano garantite prestazioni e servizi assistenziali	
	e di supporto, come successivamente dettagliati nel presente documento	
	Il PT prevede una funzione di Direzione del Programma, designata dal Direttore della	
3	struttura sanitaria ove opera il Direttore del PT, (DPT) che ha il compito di coordinare	
	le attività delle quattro unità, affinché esse operino secondo protocolli condivisi, approvati e validati	
	In caso di Programmi Trapianto Metropolitani/Congiunti, il DPT è identificato dal	
4	Direttore della struttura sanitaria a cui afferisce l'Unità Clinica	
_	Nel caso in cui il PT sia costituito da più Unità Cliniche, il DPT, è designato previo	
5	accordo delle Direzioni delle strutture a cui afferiscono le Unità Cliniche	
6	Il PT comprende le seguenti quattro Unità: Unità Clinica, Unità di raccolta BM, Unità	
6	di raccolta (Peripheral Blood) PB e Unità di Processazione	
7	Le quattro componenti sono presenti all'interno di una singola struttura ospedaliera.	
8	Le quattro componenti sono in strutture ospedaliere diverse, in relazione alle	
	specifiche organizzazioni regionali o interregionali	
	Il PT, viene identificato attraverso un codice univoco, attribuito a livello nazionale,	
	che può corrispondere al codice CIC (Codice Identificativo del Centro) assegnato	ļ
9	all'atto dell'iscrizione del PT in GITMO (gruppo italiano per il trapianto di midollo osseo, cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare) e EBMT (European Group	
	for Blood and Marrow Transplantation)	
	La struttura organizzativa del PT è definita a livello aziendale e regionale; Possono	
	essere autorizzati assetti organizzativi più complessi, quali i PT metropolitani e i PT	
10	congiunti. La definizione di altri assetti organizzativi, previa valutazione da parte delle	
	Autorità competenti nazionali, è oggetto di specifica autorizzazione/accreditamento	
	da parte delle Autorità competenti regionali	
	Nel caso in cui il Programma preveda attività di trapianto autologo con dimissione	
11	precoce dopo la infusione di CSE (trapianto domiciliare), è stata data esplicita	
	comunicazione all'autorità competente regionale e nazionale	



12	E' documentata la rispondenza a specifici requisiti che garantiscano la sicurezza del paziente e la definizione di percorsi concordati con l'azienda ospedaliera di afferenza del PT per l'accesso diretto alla struttura sanitaria, in caso di emergenza	
13	I PTM/PTC sono istituiti con delibera aziendale o interaziendale che indica l'elenco delle Unità coinvolte	
14	I rapporti tra le diverse unità di un PTM/PTC sono regolamentati e documentati mediante atti formali redatti dal Direttore del Programma Trapianti in accordo con i Responsabili delle Unità afferenti e assunti, in caso di PTC, dalla Direzione Aziendale di competenza, in caso di PTM, dalle rispettive Direzioni Aziendali di afferenza delle unità coinvolte	
15	Le distanze tra le Unità afferenti sono tali da garantire la continuità assistenziale e la sicurezza del trasporto dei prodotti biologici	
16	Ad ogni PTM/PTC è attribuito un codice univoco di identificazione corrispondente a quello dell'Unità Clinica in cui risiede il Direttore del PTM/PTC	
17	In caso di PTM/PTC, il Direttore del Programma viene identificato congiuntamente dalle Aziende a cui afferiscono le Unità del PT e comunicato alla Regione	
18	I PTM/PTC sono considerati come un "unico programma" e in quanto tale condividono protocolli terapeutici, sistema gestione qualità, formazione del personale, piani di audit, indicatori di performance, revisione periodica dei risultati di tutte le unità afferenti e redazione di un unico report di attività	
Gestion	ne risorse umane	
19	La struttura organizzativa del PT è definita attraverso gli organigrammi funzionale e nominativo del PT, nei quali sono riportati i relativi livelli di responsabilità del personale coinvolto nelle Unità afferenti, le loro relazioni gerarchiche e funzionali con le altre unità del programma trapianti. Gli organigrammi sono proposti dal Direttore del programm in accordo con i Direttori delle strutture di afferenza delle singole Unità e assunto dalla Direzione Aziendale o dalle Direzioni Aziendali in caso di PTC/PTM	
20	L'organigramma funzionale e nominativo indica i Responsabili delle Unità afferenti al PT individuati in base ai requisiti specifici di seguito definiti	
21	Nel PT devono essere individuate le figure di seguito riportate e l'organigramma nominativo deve indicarne i sostituti	
Diretto	re Programma Trapianti (DPT)	
22	Il DPT di un Programma adulti è in possesso di diploma di laurea in medicina e chirurgia, specialità in Ematologia o in discipline equipollenti o affini, con almeno cinque anni di esperienza clinica documentata nel trapianto allogenico di CSE svolta presso un PT accreditato ad effettuare trapianti allogenici	
23	Il DTP è in ruolo nel SSN e deve essere individuato dalla Struttura Ospedaliera a cui afferisce il PT e il nominativo comunicato alla Regione	
24	La disposizione relativa alla documentata esperienza clinica di 5 anni nel trapianto allogenico di CSE di cui al precedente requisito, non si applica alle strutture operanti nel trapianto autologo	
25	Il DPT di un Programma pediatrico è in possesso di diploma di laurea in medicina e chirurgia, specialità in Pediatria, con almeno 5 anni di esperienza clinica documentata di trapianto allogenico di CSE; non si applica per il trapianto autologo	
26	Il DTP di un Programma pediatrico è in ruolo nel SSN in struttura Ospedaliera a cui afferisce il PT e il nominativo comunicato alla Regione	
27	Il DPT di un PT singolo misto o di un PTM/PTC è in possesso di diploma di laurea in medicina e chirurgia, specialità in Ematologia o Pediatria (qualora il PTM/PTC	



	comprenda un'attività trapiantologica per pazienti pediatrici), con almeno cinque anni di esperienza clinica documentata nel trapianto allogenico di CSE	
28	Il DTP di un PT singolo misto o di un PTM/PTC è in ruolo nel SSN e deve essere identificato dalla struttura Ospedaliera a cui afferisce il PT e il nominativo comunicato alla Regione	
29	Qualora il DPT non risponda ai requisiti previsti per la gestione clinica del paziente in relazione alla età (adulti o pediatrici), tale gestione è comunque assicurata attraverso il Responsabile dell'Unità Clinica, che deve rispondere ai requisiti previsti per la gestione clinica età relata del paziente	
	Il DPT è responsabile:	
30	del coordinamento funzionale delle unità afferenti al PT	
31	della definizione della policy e delle strategie del PT	
32	della definizione e valutazione di indicatori di outcome e di attività del PT, in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità	
33	della formazione del personale afferente al PT, in collaborazione con i Responsabili delle singole unità	
34	del sistema qualità del PT, la cui gestione è delegata ad altra/e figura/e professionali	
35	del rispetto delle normative vigenti e degli standard nazionali e internazionali applicabili	
36	dell'ottemperanza del debito informativo verso il Centro Nazionale Trapianti	
37	Il DPT coincide con il Responsabile dell'Unità Clinica	
38	In caso di un PTM/PTC il DPT è responsabile del coordinamento dell'attività trapiantologica delle Unità Cliniche afferenti, garantendo una regolare presenza nelle sedi dove si svolge l'attività. Detta presenza deve risultare da idonea documentazione.	
39	Il DPT è responsabile, in caso di trapianto allogenico da donatore non familiare, del processo di ricerca del donatore attraverso IBMDR (Italian Bone Marrow Donor Registry)	
Respor	nsabile della Qualità (RQ) del PT	
40	Il DPT identifica il responsabile per la gestione del sistema qualità (SGQ) del PT	
41	Il RQ deve essere adeguatamente formato (partecipazione corsi SGQ, ecc) o avere un'esperienza di almeno due anni nell'ambito dei Sistemi di Gestione Qualità (SGO)	
42	Il RQ del programma può essere identificato in una persona diversa dagli RQ delle singole unità o coincidere con uno di essi, o essere identificato in un team costituito dai RQ delle Unita afferenti al PT, qualora in possesso dei requisiti previsti, o identificato tra il personale afferente all'Ufficio di qualità aziendale	
43	Il Responsabile della Qualità afferisce al DPT o al Responsabile dell'Unita di cui fa parte	
44	Il RQ ha la responsabilità di assicurare la disponibilità e la sistematica applicazione di procedure e sistemi di controllo idonei a garantire il rilascio di prodotti cellulari sicuri e conformi alle specifiche definite, nonché la sicurezza e la qualità delle prestazioni erogate	
45	Il RQ garantisce la gestione del sistema Qualità del PT in collaborazione con i RQ delle altre unità ed è responsabile della conformità delle procedure del SGQ alle norme e agli standard operativi applicabili	
46	Il RQ non ricopre ruoli operativi nell'ambito del PT. Qualora risulti direttamente coinvolto, la verifica delle attività correlate al suo ruolo sono demandate ad un responsabile di qualità di altra unità afferente al PT o al responsabile di qualità della struttura sanitaria a cui afferisce il PT stesso	



Doto :::		
Data m	nanager	
47	Il DPT ha identificato un operatore per lo svolgimento della funzione di data manager	
48	Il data manager possiede documentata esperienza nella raccolta ed elaborazione dei dati clinici	
49	E' responsabile delle attività di inserimento di dati riguardanti i trapianti, compresi il follow up del paziente e del donatore, in database nazionali e internazionali	
50	E' responsabile dell'analisi dei dati di outcome e degli indicatori di performance di attività, riferendone al Direttore del Programma	
Coordi	natore della Ricerca del donatore (se Applicabile)	
51	Il DPT ha identificato un operatore per lo svolgimento della funzione di Coordinatore della Ricerca del donatore	
52	Il Coordinatore della Ricerca è adeguatamente formato sulle procedure di ricerca del donatore e sulle modalità di gestione del sotware IBMDR in caso di donatore non familiare	
53	Segue i protocolli del Centro Trapianti di afferenza operando in conformità con gli Standard Operativi Nazionali (IBMDR) in tutte le fasi del processo	
	E' responsabile:	
54	a) della gestione dei software IBMDR/BMDW per l'inserimento dei dati necessari per svolgere le varie fasi del processo, dall'interrogazione preliminare all'attivazione, conduzione e sospensione della ricerca del Donatore non familiare (ovvero non correlato)	
55	b) delle comunicazioni tra il Centro Trapianti e l'IBMDR attraverso l'utilizzo degli appositi sistemi informatici nella fase di selezione del Donatore	
56	c) delle comunicazioni tra il Centro Trapianti ed il Centro Donatori	
57	d) delle comunicazioni tra il Centro Trapianti ed il Corriere	
58	e) dei rapporti con il Ministero della Salute per l'importazione delle CSE provenienti dall'estero	
59	f) della elaborazione e redazione del report degli indicatori di performance di attività, riferendone al Direttore del Programma	
Persor	nale di supporto amministrativo	
60	Nell'ambito del PT è coinvolto personale non sanitario di supporto amministrativo per il mantenimento dei rapporti con gli uffici aziendali ed esterni e per lo svolgimento di attività amministrativa e logistiche	
Accord	di/Convenzioni/Contratti con altre strutture	
61	Nell'ambito del PT, sono predisposti e formalizzati accordi/convenzioni con altro/i PT, con i quali vengono definite le modalità per garantire la continuità assistenziale delle sue unità funzionali in caso di cessazione temporanea o definitiva delle attività	
62	In caso di cessazione dell'attività dell'Unità di Processazione per qualsivoglia motivo sono definiti gli accordi e le procedure volte a garantire il trasferimento di CSE/linfociti criopreservati in altra Unità di Processazione autorizzata	
63	Nell'ambito di un PT, autorizzato allo svolgimento di solo trapianto autologo, sono predisposti e formalizzati accordi con altro/i PT in modo da garantire la più adeguata e completa offerta terapeutica ai pazienti trattati in termini di sorgente di CSE e di tipologia di trapianto	
64	Nell'ambito del PT sono predisposti e formalizzati accordi con altre Aziende Sanitarie sia per l'accesso del paziente o del donatore a servizi di specifiche discipline non disponibili nell'Azienda Sanitaria di afferenza del PT stesso, che per lo svolgimento	



di attività inerenti al controllo di qualità sul prodotto cellulare, che hanno impatto sulla qualità e la sicurezza dell'attività trapiantologica  In caso di attività esternalizzate presso strutture/laboratori fornitori afferenti alla stessa Azienda Sanitara del PT, gli accordi sono formalizzati attraverso protocolli tencini e procedure operative condivise e sottoscritte dal DPT e dal Direttore delle strutture sanitarie/laboratori fornitori In caso di attività esternalizzate presso strutture/laboratori fornitori ubicati in Aziende Sanitarie regionali o extra-regionali afferenti al Servizio Sanitario Nazionale diverse da quella dove risede il PT, sono formalizzati accordi/convenzioni scritti tra le Direzioni delle Aziende a cui afferiscono le strutture coinvolte, che descrivano le relative funzioni e responsabilità  Tutti gli accordi regionali o extra-regionali sono definiti in coerenza con la programmazione regionale e ratificati dalla regione stessa. Gli accordi si rinnovano automaticamente salva la facoltà di recesso riconosciuta alle parti  Nel caso di accordi con laboratori fornitori di esami che hanno impatto sulla qualità del trapianto di CSE, sono definite le modalità di svolgimento delle attività in modo da garantime la rispondenza alle necessità operative dell'attività clinica concordata, compresa la tempistica di nivo dei risultati.  69 Nel caso di fornitore esterno non appartenente al Servizio Sanitario regionale/nazionale sono stipulati, secondo procedure regionali, contratti dalla Direzione Aziendale con il soggetto fornitore, comprensivi di protocolli operativi e specifiche tecniche, approvati dal DPT.  70 Nel caso di affidamento di attività a parti terze che abbiano o possano avere influenza sulla qualità e la sicurezza delle CSE o di affidamento del servizio nel caso di disastro per garantire la continutà delle attività dell'Unità di Processazione, è stato definito un apposito accordo, autorizzato dalla Regione e concluso previo nulla osta rilasciato alla parte terza dal Ministero della soluta n			
In caso di attività esternalizzate presso strutture/laboratori fornitori afferenti alla stessa Azienda Sanitaria del PT. gli accordi sono formalizzati attaverso protocolli tecnici e procedure operative condivise e sottoscritte dal DPT e dal Direttore delle strutture sanitarie/laboratori fornitori In caso di attività esternalizzate presso strutture/laboratori fornitori ubicati in Aziende Sanitarie regionali o extra-regionali afferenti al Servizio Sanitario Nazionale diverse da quella dove risede il PT, sono formalizzati accordi/convenzioni scritti tra le Direzioni delle Aziende a cui afferiscono le strutture coinvolte, che descrivano le relative funzioni e responsabilità  Tutti gli accordi regionali o extra-regionali sono definiti in coerenza con la programmazione regionale e ratificati dalla regione stessa. Gli accordi si rinnovano automaticamente salva la facoti di recesso riconosciuta alle parti  Nel caso di accordi con laboratori fornitori di esami che hanno impatto sulla qualità del trapianto di CSE, sono definite le modalità di svolgimento delle attività in modo da garantime la rispondenza alle necessità operative dell'attività clinica concordata, compresa la tempistica di invio dei risultati.  Pel caso di fornitore esterno non appartenente al Servizio Sanitario regionale/nazionale sono stipulati, secondo procedure regionali, contratti dalla Direzione Aziendale con il soggetto fornitore, comprensivi di protocoli operativi e specifiche tecniche, approvati dal DPT.  Nel caso di afficiamento di attività del PDT.  To Nel caso di afficiamento di attività del PDT.  To acco di afficiamento di attività del PDT in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità e parti terze che abbiano o possano avere influenza sulla qualità e la sicurezza delle CSE o di affidamento del servizio nel caso di disastro per garantire la continuità delle attività del PDT in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità e parti verze della parte lerza dal Ministero della salule a norma dell'articolo 24 del D.Lgs 191/2007		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sanitarie regionali o extra-regionali afferenti al Servizio Sanitario Nazionale diverse da quella dove risiede il PT, sono formalizzati accordi/convenzioni scritti tra le Direzioni delle Aziende a cui afferiscono le strutture coinvolte, che descrivano le relative funzioni e responsabilità  Tutti gli accordi regionali o extra-regionali sono definiti in coerenza con la programmazione regionale e ratificati dalla regione stessa. Gli accordi si rinnovano automaticamente salva la facottà di recesso riconosciutta alle parti  Nel caso di accordi con laboratori fornitori di esami che hanno impatto sulla qualità del trapianto di CSE, sono definite le modalità di svolgimento delle attività in modo da garantime la rispondenza alle necessità operative dell'attività clinica concordata, compresa la tempistica di invio dei risultati.  69 Nel caso di fornitore esterno non appartenente al Servizio Sanitario regionale/nazionale sono stipulati, secondo procedure regionali, contratti dalla Direzione Aziendale con il soggetto fornitore, comprensivi di protocolli operativi e specifiche tecniche, approvati dal DPT.  70 Nel caso di affidamento di attività a parti terze che abbiano o possano avere influenza sulla qualità e la sicurezza delle CSE o di affidamento del servizio nel caso di disastro per garantire la continuità delle dattività dell'Unità di Processazione, è stato definito un apposito accordo, autorizzato dalla Regione e concluso previo nulla osta rilasciato alla parte terza dal Ministero della salute a norma dell'articolo 24 del D.Lgs 191/2007  Formazione del personale  La formazione del personale di un PT è definita dal DPT in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità e prevede almeno:  71 a) una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  72 b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le formazione, le r	65	In caso di attività esternalizzate presso strutture/laboratori fornitori afferenti alla stessa Azienda Sanitaria del PT, gli accordi sono formalizzati attraverso protocolli tecnici e procedure operative condivise e sottoscritte dal DPT e dal Direttore delle	
programmazione regionale e ratificati dalla regione stessa. Gli accordi si rinnovano automaticamente salva la facoltà di recesso riconosciuta alle parti  Nel caso di accordi con laboratori fornitori di esami che hanno impatto sulla qualità del trapianto di CSE, sono definite le modalità di svolgimento delle attività in modo da garantime la rispondenza alle necessità operative dell'attività clinica concordata, compresa la tempistica di invio dei risultati.  69 Nel caso di fornitore esterno non appartenente al Servizio Sanitario regionale/nazionale sono stipulati, secondo procedure regionali, contratti dalla Direzione Aziendale con il soggetto fornitore, comprensivi di protocolli operativi e specifiche tecniche, approvati dal DPT.  70 Nel caso di affidamento di attività a parti terze che abbiano o possano avere influenza sulla qualità e la sicurezza delle CSE o di affidamento del servizio nel caso di disastro per garantire la continuità delle attività dell'Unità di Processazione, è stato definito un apposito accordo, autorizzato dalla Regione e concluso previo nulla osta rilasciato alla parte terza dal Ministero della salute a norma dell'articolo 24 del D.L.gs 191/2007  Formazione del personale  La formazione del personale di un PT è definita dal DPT in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità e prevede almeno:  71 a) una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  72 b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze  Per ciascun ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze e competenze e competenze dal ruolo ricoperto.  75 Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per	66	Sanitarie regionali o extra-regionali afferenti al Servizio Sanitario Nazionale diverse da quella dove risiede il PT, sono formalizzati accordi/convenzioni scritti tra le Direzioni delle Aziende a cui afferiscono le strutture coinvolte, che descrivano le	
del trapianto di CSE, sono definite le modalità di svolgimento delle attività in modo da garantime la rispondenza alle necessità operative dell'attività clinica concordata, compresa la tempistica di invio dei risultati.  69 Nel caso di fornitore esterno non appartenente al Servizio Sanitario regionale/nazionale sono stipulati, secondo procedure regionali, contratti dalla Direzione Aziendale con il soggetto fornitore, comprensivi di protocolli operativi e specifiche tecniche, approvati dal DPT.  70 Nel caso di affidamento di attività a parti terze che abbiano o possano avere influenza sulla qualità e la sicurezza delle CSE o di affidamento del servizio nel caso di disastro per garantire la continuità delle attività dell'Unità di Processazione, è stato definito un apposito accordo, autorizzato dalla Regione e concluso previo nulla osta rilasciato alla parte terza dal Ministero della salute a norma dell'articolo 24 del D.Lgs 191/2007  Formazione del personale  La formazione del personale di un PT è definita dal DPT in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità e prevede almeno:  71 a) una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  72 b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze  Per ciascun ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la formazione iniziale, il retraining e il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento delle competenze dal ruolo ricoperto.  75 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i	67	programmazione regionale e ratificati dalla regione stessa. Gli accordi si rinnovano	
regionale/nazionale sono stipulati, secondo procedure regionali, contratti dalla Direzione Aziendale con il soggetto fornitore, comprensivi di protocolli operativi e specifiche tecniche, approvati dal DPT.  70 Nel caso di affidamento di attività a parti terze che abbiano o possano avere influenza sulla qualità e la sicurezza delle CSE o di affidamento del servizio nel caso di disastro per garantire la continuità delle attività dell'Unità di Processazione, è stato definito un apposito accordo, autorizzato dalla Regione e concluso previo nulla osta rilasciato alla parte terza dal Ministero della salute a norma dell'articolo 24 del D.L.gs 191/2007  Formazione del personale  La formazione del personale di un PT è definita dal DPT in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità e prevede almeno:  3 una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  4 b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze  Per ciascun ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la formazione iniziale, il retraining e il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizzione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  6 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le com	68	del trapianto di CSE, sono definite le modalità di svolgimento delle attività in modo da garantirne la rispondenza alle necessità operative dell'attività clinica concordata,	
sulla qualità e la sicurezza delle CSE o di affidamento del servizio nel caso di disastro per garantire la continuità delle attività dell'Unità di Processazione, è stato definito un apposito accordo, autorizzato dalla Regione e concluso previo nulla osta rilasciato alla parte terza dal Ministero della salute a norma dell'articolo 24 del D.Lgs 191/2007  Formazione del personale  La formazione del personale di un PT è definita dal DPT in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità e prevede almeno:  71 a) una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  72 b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze  Per ciascun ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la formazione iniziale, il retraining e il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  76 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'eta  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza		regionale/nazionale sono stipulati, secondo procedure regionali, contratti dalla Direzione Aziendale con il soggetto fornitore, comprensivi di protocolli operativi e specifiche tecniche, approvati dal DPT.	
La formazione del personale di un PT è definita dal DPT in collaborazione con i Responsabili delle singole Unità e prevede almeno:  71 a) una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  72 b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze  Per ciascun ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la formazione iniziale, il retraining e il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  76 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	70	sulla qualità e la sicurezza delle CSE o di affidamento del servizio nel caso di disastro per garantire la continuità delle attività dell'Unità di Processazione, è stato definito un apposito accordo, autorizzato dalla Regione e concluso previo nulla osta rilasciato	
Responsabili delle singole Unità e prevede almeno:  71 a) una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  72 b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze  Per ciascun ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la formazione iniziale, il retraining e il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  76 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	Forma	zione del personale	
71 a) una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining 72 b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze Per ciascun ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la formazione iniziale, il retraining e il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  75 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza			
Per ciascun ruolo professionale, sanitario e non, sono definite e documentate le funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la formazione iniziale, il retraining e il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  76 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	71	a) una formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining	
funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la formazione iniziale, il retraining e il mantenimento delle competenze  Formazione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining  74 Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  76 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	72	b) un piano di formazione per il mantenimento delle competenze	
Per ogni ruolo professionale è previsto uno specifico percorso formativo, integrato a quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	73	funzioni, le attività da svolgere, le interfacce, le modalità di qualificazione, la	
quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze  Sono stabiliti piani di formazione per l'inserimento del personale finalizzati all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  76 Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	Forma	zione iniziale per l'inserimento di nuovo personale e per il retraining	
all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste dal ruolo ricoperto.  Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	74	quello professionale, svolto sotto la responsabilità di un tutor per un periodo sufficiente ad acquisire le competenze	
prima dell'inizio delle specifiche attività lavorative da compiersi in autonomia  Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	75	all'acquisizione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste	
77 Per i Programmi Pediatrici, in tutti gli ambiti previsti, è definita una specifica formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età  In caso di personale proveniente da un altro PT, le competenze acquisite sono documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	76	Il piano di formazione inoltre prevede un adeguato addestramento del personale	
78 documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di afferenza	77	formazione per la gestione clinica del paziente correlata all'età	
79 In caso di carenza formativa è previsto un piano di formazione specifico	78	documentate e verificate dal DPT, in accordo con il Responsabile dell'Unità di	
		antitioned	



80	I piani di formazione sono definiti dai Responsabili di Unità e dai coordinatori infermieristici (ove previsto) e approvati dal DPT	
81	L'attestazione finale dell'esito della formazione è rilasciata dal Responsabile dell'Unità o dal coordinatore infermieristico (ove previsto) e sancisce la conoscenza e la competenza sviluppata nei settori specifici, la conoscenza del sistema qualità e delle norme di sicurezza della struttura in cui si opera, del contesto etico e legale relativo alle attività da svolgere	
82	E' predisposto un piano di retraining in caso di assenza superiore a 12 mesi del personale o nel caso in cui indipendentemente dal periodo di assenza siano state introdotte sostanziali modifiche operative	
83	Il DPT ratifica periodicamente (almeno una volta l'anno) gli esiti della formazione	
Valuta	zione delle competenze	
84	E' prevista una verifica periodica, almeno annuale, da parte del Responsabile dell'Unità o del coordinatore infermieristico (ove previsto) del mantenimento delle competenze e dell'esperienza maturata nelle aree di attività dal personale coinvolto nelle singole Unità afferenti al Programma	
85	La valutazione del mantenimento delle competenze prevede la verifica dello svolgimento dell'attività minima prevista per il mantenimento delle competenze di ogni ruolo professionale	
86	La valutazione delle competenze comprende anche la verifica della partecipazione ad eventi formativi negli ambiti di interesse del settore	
87	E' tenuta annotazione del mantenimento delle competenze con descrizione delle attività formative svolte	
88	Il DPT ratifica periodicamente (almeno una volta l'anno) gli esiti delle verifiche del mantenimento delle competenze	
Piano	di formazione	
89	E' programmato un piano di formazione nel quale, sulla base dei bisogni formativi di ciascuna figura professionale, sono pianificati interventi di formazione atti a garantire il costante aggiornamento e sviluppo delle competenze anche a fronte dell'introduzione di nuove procedure o di revisione di quelle esistenti, verificandone il corretto recepimento	
90	Il piano di formazione prevede per il DPT, per i Responsabili di Unità, per i Responsabili medici dell'Unità di Processazione e per gli RQ di PT e di Unità, un numero minimo di 10 ore di formazione annua specifica nell'ambito del trapianto di CSE e nel sistema qualità	
Sistem	na Qualità	
91	Nel PT è prevista l'istituzione e il mantenimento di un sistema di gestione per la qualità in raccordo con il sistema qualità delle unità afferenti, tenendo conto delle interconnessioni e dei processi trasversali	
	Sono formalizzati in un apposito documento gli indirizzi, gli obiettivi generali e le politiche per la qualità dei servizi erogati dal PT e dei prodotti cellulari. Il documento contiene almeno:	
92	a) descrizione della finalità e dell'organizzazione del PT	
93	b) descrizione delle politiche e strategie per garantire l'erogazione di servizi che impattano sulla gestione del paziente, del donatore e del prodotto	
94	c) descrizione dei processi critici e di quelli trasversali alle unità afferenti	
	•	



95	d) organigramma e funzionigramma del PT comprensivi di quelli delle singole unità afferenti	
96	e) descrizione delle modalità di gestione e controllo della documentazione	
97	f) descrizione delle modalità di conservazione e accessibilità ai dati in conformità alla normativa vigente	
98	g) descrizione degli indicatori quantitativi e qualitativi per il monitoraggio del processo trapiantologico	
99	h) descrizione delle politiche e procedure per la gestione di errori, incidenti, eventi e reazioni avversi, deviazioni del prodotto biologico e reclami	
100	i) valutazione e gestione del rischio correlato alle specifiche attività, che preveda la corretta identificazione, analisi e valutazione dei rischi in relazione alla qualità e alla sicurezza dei prodotti cellulari, alla salute del donatore/paziente, alla tutela degli operatori e dell'ambiente	
101	j) definizione e descrizione dei processi critici del PT e tenuta sotto controllo dei cambiamenti eventualmente in essi introdotti, che possano significativamente influenzare il livello di qualità e sicurezza degli stessi	
Gestio	ne e controllo della documentazione	
102	E' adottato un sistema di gestione e controllo della documentazione del SGQ finalizzato a garantire la disponibilità di procedure e istruzioni aggiornate	
103	Sono disponibili procedure scritte per lo svolgimento di tutti i processi critici del PT	
104	E' adottato un sistema di gestione delle procedure, che ne garantisca la redazione,	
	l'aggiornamento, la protezione e la conservazione secondo i criteri da esse definiti	
105	Tali procedure sono convalidate, periodicamente verificate e riconvalidate ad	
400	intervalli regolari, almeno ogni due anni, o revisionate a seguito di modifiche rilevanti	
106	E' adottato un sistema di gestione delle registrazioni dei dati previsti dalle normative vigenti, che ne garantisca la redazione, l'aggiornamento, la protezione e la conservazione secondo i criteri da esse definiti	
107	Le registrazioni dei dati effettuate manualmente sono chiare e leggibili; eventuali correzioni sono apportate mantenendo traccia della registrazione originale e consentendo l'identificazione del soggetto che ha apportato la modifica	
108	Tutte le registrazioni dei dati sono conservate secondo le disposizioni normative vigenti	
Verific	a interna della qualità	
109	Il DPT predispone procedimenti di verifica (audit interni) del funzionamento del sistema di gestione della qualità per garantirne il progresso costante e sistematico	
110	Le verifiche, finalizzate ad accertare l'osservanza dei protocolli approvati e delle prescrizioni normative, sono eseguite in modo autonomo almeno ogni due anni, se non intervengono cambiamenti sostanziali, da persone espressamente qualificate e competenti	
111	Gli scostamenti rispetto ai parametri di qualità e sicurezza richiesti sono oggetto di indagini documentate, comprendenti anche decisioni relative ad eventuali interventi correttivi e preventivi. Gli interventi correttivi e la loro efficacia sono documentati, avviati e completati sotto la diretta responsabilità del DTP	
112	Il RQ stila all'inizio dell'anno un programma di audit, approvato dal DPT, che deve comprendere almeno la verifica della completezza dei dati di attività e dei dati clinici di outcome, la verifica della gestione del donatore, del paziente e del prodotto	
113	Sono pianificate ed effettuate verifiche dei fornitori, ad intervalli regolari e in caso di deviazioni o scostamenti dalle specifiche definite per la fornitura di prodotti/servizi, da parte delle unità afferenti, ciascuna per i propri ambiti di competenza.	
114	Gli esiti delle verifiche sono documentati e resi disponibili al DPT	



Gestion	ne eventi e reazioni avversi	
115	Gli eventi o reazioni avversi gravi riconducibili a donazione, approvvigionamento, controllo, rintracciabilità, lavorazione, conservazione, stoccaggio e distribuzione delle CSE sono gestite e segnalate secondo quanto definito dal decreto legislativo 6 novembre 2007, n.191, dal decreto legislativo 25 Gennaio 2010, n.16, dalla normativa trasfusionale applicabile e in conformità alle indicazioni procedurali emanate dal CNT in collaborazione con GITMO "Procedura per la segnalazione e notifica degli eventi/reazioni avversi gravi nel processo di trapianto di CSE"  Le singole segnalazioni pervengono al DPT, che provvede a trasmetterle all'autorità competente	
117	Il DPT è responsabile della redazione e della trasmissione di un report annuale al Centro Nazionale Trapianti	
Traccia	bilità	
118	Nell'ambito del PT è predisposto un sistema di tracciabilità interna conforme a quanto richiesto dalla normativa vigente che garantisca l'identificazione del donatore, la rintracciabilità di tutti i materiali donati, nonché la tracciabilità delle informazioni sulle caratteristiche e proprietà del prodotto	
119	Preliminarmente alla distribuzione del prodotto cellulare all'Unità Clinica, l'Unità di Processazione attribuisce al prodotto stesso il SEC (codice unico europeo o SEC, Single European Code)	
120	Le caratteristiche del SEC, la sua composizione e la responsabilità dell'assegnazione sono definite nel D.Lgs 16 dicembre 2016, n. 256, che recepisce la Direttiva 565/2015/UE	
121	Le registrazioni garantiscono la tracciabilità dei dati relativi ad ogni singola fase di lavoro e consentono l'identificazione dell'operatore che ha svolto le attività	
122	I dati anagrafici, clinici e di laboratorio relativi ai donatori e ai pazienti sono registrati, aggiornati e gestiti nel rispetto delle misure di sicurezza di cui alla normativa vigente, a cura di personale incaricato del trattamento dei dati personali ed adeguatamente formato in materia di protezione degli stessi	
123	L'accesso alla documentazione e ai dati è limitato ai soggetti autorizzati	
124	Il DPT in sinergia con i Responsabili delle singole unità afferenti al PT assicura il rispetto degli adempimenti previsti dal d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., e quanto previsto dal documento dell'analisi dei rischi delle singole Unità e del PT, al fine della tutela della sicurezza e della salute del personale, del donatore e del ricevente	

OLTRE AI SEGUENTI REQUISITI DEVONO ESSERE POSSEDUTI I REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI, STRUTTURALI E TECNOLOGICI DEL PROGRAMMA TRAPIANTO (PT) DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE (CSE)

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI, STRUTTURALI E TECNOLOGICI DELL'UNITA' CLINICA

Requisiti organizzativi specifici		
Struttura organizzativa		
125	L'Unità Clinica è una struttura sanitaria ad alta specialità con mezzi, attrezzature e personale specificatamente formato, dove si svolge l'attività clinica di trapianto di CSE, che include la somministrazione di chemioterapia (regime di condizionamento)	



	e infusione di CSE, ed in caso di autorizzazione/accreditamento per attività di	
	trapianto allogenico anche la somministrazione di (DLI) e di cellule immuno-	
	effettrici/prodotti di terapia cellulare	
126	L'Unità Clinica è una struttura dotata di autonomia o un'articolazione organizzativa di un reparto di Ematologia, Oncologia Pediatrica o Onco-ematologia Pediatrica fatte	
120	salve le situazioni esistenti	
407	L'Unità Clinica dispone di personale qualificato, esperto, dedicato e adeguatamente	
127	formato per lo svolgimento delle specifiche attività	
	La dotazione di personale è commisurata alle tipologie e ai volumi delle prestazioni	
128	erogate al fine di garantire la sicurezza dei pazienti e l'esecuzione delle attività	
	previste tenendo conto dell'alta complessità assistenziale del trapianto allogenico Per i PT pediatrici, l'Unità Clinica è inserita in una Struttura Ospedaliera che preveda	
129	la presenza di un reparto di Pediatria	
	E' definito un piano terapeutico che garantisca l'accesso del paziente al trattamento	
120	trapiantologico più adeguato in base alle esigenze terapeutiche, anche attraverso	
130	l'attivazione di un sistema integrato di collaborazione tra Unità Cliniche regionali o	
	extraregionali	
404	Ogni Unità Clinica dispone di specifici servizi, in relazione alla tipologia di trapianto	
131	svolto, all'interno della struttura sanitaria presso cui opera o in altre strutture con le quali, al fine di garantire un sistema a rete, vi sia un apposito accordo o convenzione	
	Sono indispensabili all'interno della stessa struttura ospedaliera, per una appropriata	
	gestione di emergenze cliniche, almeno i seguenti servizi:	
132	chirurgia	
133	endoscopia toracica	
134	terapia intensiva	
135	endoscopia digestiva	
136	nefrologia con servizio di dialisi	
137	laboratorio a risposta rapida	
138	radiologia con TAC e ecografia	
139	servizio di medicina trasfusionale con attività nelle 24 ore	
140	cardiologia con unità di terapia intensiva cardiologica (UTIC)	
141	Per i suddetti servizi sono disponibili competenze professionali correlate all'età dei pazienti	
	E' inoltre garantito l'accesso a servizi di specifiche discipline (pneumologia,	
	gastroenterologia, urologia, malattie infettive, anatomia patologica, psichiatria,	
	radioterapia con servizio di total body o total lymphoid irradiation, neurologia,	
142	oculistica, ostetricia/ginecologia, dermatologia, cure palliative e terapia del dolore,	
	fisioterapia, fisiatria, nutrizione clinica, servizi sociali e psicologia, endocrinologia) presenti all'interno della stessa struttura sanitaria dell'Unità Clinica o attraverso	
	accordi/convenzioni, se il servizio insiste su una struttura sanitaria diversa	
140	Per i suddetti servizi è richiesta la disponibilità di competenze professionali correlate	
143	all'età dei pazienti	
144	E' disponibile l'accesso ai servizi erogati dai seguenti laboratori: microbiologia e	
	virologia, istocompatibilità, diagnostica onco-ematologica e chimica – clinica	
145	Il PT autorizzato all'attività di trapianto allogenico si avvale di un laboratorio istocompatibilità accreditato EFI o ASHI per le attività di supporto al trapianto	
140	allogenico di CSE	
	E' disponibile un servizio di farmacia h 24 all'interno del quale è identificato un	
146	farmacista di riferimento con documentata conoscenza della gestione del paziente	
	oncoematologico e del suo iter terapeutico	



147	Sono documentati la formazione e l'aggiornamento nel settore trapiantologico nonché l'esperienza nella stesura, applicazione ed implementazione di protocolli interni e procedure inerenti alla gestione farmacologica del paziente	
148	Sono definite le modalità di accesso dei pazienti sottoposti a trapianto di CSE ai servizi di assistenza critici,accesso al ricovero del paziente post-dimissione e delle modalità di gestione del paziente durante follow –up	
	Gestione delle risorse umane	
149	La struttura organizzativa dell'Unità Clinica è definita attraverso un organigramma funzionale e nominativo, nei quali sono riportati i relativi livelli di responsabilità del personale coinvolto nell'Unità, le loro relazioni gerarchiche e funzionali con le altre unità del programma trapianti. Tali documenti indicano i sostituti identificati per le figure professionali di cui ai successivi paragrafi	
150	Nell'Unità clinica sono individuate le figure professionali di seguito indicate:	
Respoi	nsabile Unità Clinica	
151	Il Responsabile dell'Unità Clinica è identificato dal DPT in accordo con il Direttore della Struttura di appartenenza	
152	La figura designata è in possesso di Diploma di Laurea in medicina e chirurgia, specialità in Ematologia o in discipline equipollenti o affini o in Pediatria per un Programma Pediatrico, con almeno cinque anni di esperienza clinica documentata in trapianto di CSE allogenico o esperienza clinica documentata in trapianto di CSE autologo se l'attività è solo autologa.	
153	E' responsabile della gestione degli eventi e delle reazioni avversi gravi nelle varie fasi della procedura trapiantologica	
154	E' responsabile della selezione immunogenetica e delle caratteristiche/parametri fisiologici del donatore in caso di trapianto allogenico e dell'indicazione della sorgente di CSE	
155	Collabora alla gestione del donatore di concerto con il CD per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare e alla raccolta di CSE in caso di donazione da BM	
156	Collabora con il DPT alla definizione degli indicatori di outcome e di attività dell'Unità Clinica	
157	E' responsabile del raggiungimento degli outcome di attività dell'Unità Clinica	
158	Collabora con il DPT alla definizione della policy e delle strategie del PT	
159	E' responsabile del sistema qualità dell'Unità Clinica, la cui gestione può essere delegata ad altra/e figura/e professionali	
160	Qualora svolga direttamente tale funzione, viene garantita la supervisione da parte del Responsabile della Qualità di Programma	
161	E' responsabile della formazione e valutazione del mantenimento delle competenze del personale afferente all'Unità Clinica	
Respoi	nsabile della Qualità	
162	Il Responsabile dell'Unità Clinica identifica un responsabile del sistema qualità della stessa Unità, in accordo con il Direttore della Struttura di appartenenza	
163	Il Responsabile della Qualità è adeguatamente formato (partecipazione corsi SGQ, ecc) o ha un'esperienza di almeno un anno nell'ambito dei Sistemi Gestione Qualità	
164	Opera in sinergia con i Responsabili della Qualità delle altre unità del PT, qualora le funzioni non siano coincidenti e con il Responsabile di Qualità del PT	
165	Non è coinvolto direttamente nelle attività svolte nell'Unità Clinica	



166	Qualora risulti direttamente coinvolto, la verifica delle attività correlate al suo ruolo sono demandate ad un responsabile di qualità di altra unità afferente al PT o al responsabile di qualità del PT stesso	
Persor	nale medico ed infermieristico dell'Unità Clinica	
Person	ale medico	
167	Diploma di Laurea in medicina e chirurgia, specialità in Ematologia o in discipline equipollenti o affini, o in Pediatria in caso di PT pediatrico, con esperienza clinica documentata di almeno un anno in trapianto di CSE allogenico o autologo o con adeguato percorso formativo teorico pratico e addestramento prima dell'inizio operativo in autonomia	
168	In un PTM o PTC che includa un'Unità Pediatrica, l'equipe medica comprende almeno un medico specializzato in Pediatria	
169	Il personale medico è responsabile della gestione del follow up del paziente sottoposto a trapianto di CSE, sia in regime di ricovero ordinario che ambulatoriale o di day – hospital	
170	Il personale medico collabora alla gestione del donatore in caso di donazione da BM qualora faccia parte anche dell'Unità di Raccolta BM	
Person	ale infermieristico	
171	Diploma di laurea in infermieristica o titoli equipollenti, con esperienza documentata nella gestione del paziente sottoposto a trapianto di CSE allogenico o autologo o con adeguato percorso formativo teorico pratico e addestramento prima dell'inizio operativo in autonomia	
172	Esperienza documentata in pediatria se svolge attività nell'ambito di un Programma Pediatrico	

# REQUISITI STRUTTURALI DELL'UNITÀ CLINICA

Requis	iti strutturali specifici	
Caratte	eristiche generali delle stanze di degenza	
173	Le camere adibite a trapianto sono strutturate in modo tale da minimizzare la trasmissione di infezioni	
174	L'entità delle misure di isolamento protettivo è proporzionale al rischio del paziente	
	Si ritiene che le camere adibite a trapianto di un paziente ad alto rischio infettivo debbano avere le seguenti caratteristiche:	
175	filtri HEPA assoluti secondo la norma EN1822 (classe H14: efficienza > 99,995 %, penetrazione ≤ 0,005)	
176	aria a flusso laminare (LAF) parallelo e unidirezionale	
177	pressione positiva >2,5 Pa verso locali adiacenti	
178	temperatura interna invernale/estiva compresa tra 20-26 °C	
179	umidità relativa estiva e invernale: 40-60%	
180	ricambi aria/ora (aria esterna senza ricircolo): condizione ottimale 12 vol/h, comunque non inferiore a 6	
181	camera di degenza singola: 12 mq. In caso di degenza pediatrica, deve essere prevista la possibilità che l'accompagnatore possa pernottare, in maniera adeguata, nella camera con il bambino	
182	è disponibile un'antistanza	
183	pavimenti e rivestimenti sono costituiti da: materiali sanificabili per entrambi con perfetta linearità e continuità tra di loro fino al soffitto	



184	altezza: >=2,70 m	
185	è presente un servizio igienico dedicato, assistito qualora la tipologia dei pazienti e della degenza lo rendano necessario, con doccia ed accesso diretto dalla stanza di degenza. Le dimensioni sono tali da permettere l'accostamento frontale al lavabo e l'accostamento laterale al w.c	
186	impianto di erogazione ossigeno e prese vuoto ha : una presa di vuoto, una di aria compressa e una di ossigeno almeno per posto letto	
187	per ogni posto letto sono previste un numero adeguato di prese elettriche per supportare tutte le apparecchiature terapeutiche necessarie	
188	almeno 2 prese dati per posto letto	
189	una presa per apparecchio di radiologia a camera	
190	impianto illuminazione di emergenza	
191	impianto chiamata con segnalazione acustica e luminosa	
192	E' garantita la continuità dell'alimentazione elettrica attraverso gruppo elettrogeno in caso di black-out, tale da garantire anche un numero costante di ricambi d'aria e di pressurizzazione della stanza in caso di mancato funzionamento del sistema di ventilazione centrale (LAF)	
193	Deve essere presente un sistema di allarme collegato ad una struttura che assicuri la presenza/reperibilità h24	
194	L'arredo è confortevole e adeguato a contribuire al sostegno psicologico del paziente destinato a degenza prolungata	
195	Qualunque diversa soluzione rispetto alle disposizioni soprariportate è tale da garantire livelli equivalenti di sicurezza per il paziente ad alto rischio infettivo	
196	Il funzionamento degli impianti garantisce il mantenimento dei parametri ambientali sopra indicati è monitorato periodicamente per assicurarne la completa efficienza nel tempo	
197	Eventuali scostamenti sono adeguatamente gestiti	
198	Qualora il paziente sia a basso rischio infettivo, è possibile prevedere la degenza in una stanza doppia. In tal caso sono assicurati 9 mq per posto letto	
199	E' garantita l'occupazione singola per il periodo di maggior rischio infettivo (la citopenia assoluta)	
200	E' previso che tali misure (caratteristiche delle camere ed occupazione singola), non sono indispensabili per il trapianto autologo, a meno di caratteristiche di alto rischio del paziente definite nel documento di indirizzo del PT	
201	L'Unità Clinica è strutturalmente separata dagli altri locali di degenza	
202	I locali e gli spazi sono correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate	
203	L'accesso ai locali di degenza è controllato e sono garantiti percorsi dei flussi pulito/sporco	
204	Sono predisposte specifiche indicazioni per l'accesso del personale sanitario e dei visitatori e istruzioni che prevedano le norme comportamentali da adottare nelle aree dove si svolgono attività che influiscono sulla sicurezza dei pazienti	
Locali a	accessori	
	L'Unità Clinica dispone almeno di:	
205	zona filtro di entrata del personale addetto e dei visitatori	



206	spogliatoio per il personale	
207	magazzino per deposito farmaci	
208	presidi sanitari e dispositivi	
209	stanza per preparazione farmaci	
210	locale smaltimento rifiuti biologici	
211	locale cucina	
212	locale di lavoro per il personale medico	
213	locale di lavoro per il personale infermieristico	
214	locale servizi igienici per il personale	
215	locale servizi igienici per i visitatori	
Caratte	eristiche delle Aree Di Day Hospital/Ambulatorio	
216	Sono previsti locali e spazi dedicati, strutturalmente separati dagli altri locali di degenza, al fine di garantire percorsi protetti di accesso dei pazienti per terapie o manovre assistenziali, adeguati a minimizzare il rischio di trasmissione di malattie infettive	
Caratte	eristiche dei percorsi	
217	L'ingresso dei materiali è controllato e sottoposto a detersione e disinfezione adeguate	
218	L'ingresso degli operatori e dei visitatori garantisce la sicurezza dei pazienti attraverso l'utilizzo di indumenti e presidi adeguati, l'applicazione delle misure igienico-preventive nelle pratiche assistenziali, e di sistemi di prevenzione e sorveglianza	
219	In caso di interventi strutturali di costruzione e/o manutenzione adiacenti all'Unità Clinica sono applicate specifiche barriere di isolamento ed intensificate le strategie di controllo e monitoraggio antinfettivo	
220	Sono poste in essere misure di analisi della contaminazione microbiologica ambientale in caso di infezioni critiche, anche tenendo conto dell'epidemiologia locale, al fine di attuare le misure di prevenzione che garantiscano la sicurezza dei pazienti.	

# REQUISITI TECNOLOGICI DELL'UNITÀ CLINICA

Requis	iti tecnologici specifici	
221	La dotazione tecnologica presente all'interno dell'Unità Clinica è adeguata al volume di attività erogata	
222	La dotazione tecnologica è conforme alle normative vigenti e, ove previsto, sottoposta a controllo e manutenzione	
223	E' garantita la presenza, il funzionamento e il corretto utilizzo di strumentazioni previste per un reparto ad alta complessità terapeutica e l'infusione di CSE e linfociti.	
224	E' presente un piano di identificazione, registrazione, qualifica, validazione (se richiesto) e manutenzione periodica delle apparecchiature e, ove necessario, di taratura in relazione a parametri di riferimento	



Il piano di manutenzione preventiva e correttiva predisposto a livello aziendale prevede la pianificazione dettagliata di metodi e mezzi (personale, strumentazione, eventuali accordi di manutenzione con ditte esterne), nonché degli strumenti di controllo dell'attività manutentiva  Le istruzioni operative per l'utilizzo, il controllo e la sanificazione delle attrezzature critiche così come le responsabilità correlate, sono documentati e disponibili per il personale addetto all'uso. Occorre a la lifne che sia presente un manuale che riporti le norme di funzionamento per le attrezzature che lo richiedano, con indicazioni dettagliate sulle operazioni da mettere in opera in caso di guasti o disfunzioni, compreso il ricorso ad attrezzature/dispositivi alternativi  227 Il Responsabile dell'Unità Clinica ha la responsabilità di definire le specifiche tecniche, i criteri per la scelta e la valutazione dei dispositivi/presidi adottati  228 I requisiti tecnologici delle aree di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital non si discostano per quanto attiene la finalità, gestione e manutenzione da quelli dell'Unità di degenza  229 La dotazione tecnologica deve rispondere agli stessi requisiti previsti dal punto 221 al punto 227  Gestione Sistemi Informatici  230 L'Unità clinica dispone di tecnologie informatiche adeguate ad assicurare la gestione clinica del paziente e la gestione dei dati di rilievo per il SGQ del PT  231 E garantita la registrazione in tempro reale dei dati inerenti all'attività trapiantologica Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le responsabilità e le tempistiche di registrazione delle credenziali di accesso personali per ogni utente abilitato per l'utilizzo dei sistemi informatici  233 Sono assicurati collegamenti informatici assicurano la protezione dei dati inserriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  236 Sono assicurati collegamenti informatico per no familiare  237 Qualora i sistemi info			
critiche così come le responsabilità correlate, sono documentati e disponibili per il personale addetto all'uso. Occorre a tal fine che sia presente un manuale che riporti le norme di funzionamento per le attrezzature che lo richiedano, con indicazioni dettagliate sulle operazioni da mettere in opera in caso di guasti o disfunzioni, compreso il ricorso ad attrezzature/dispositivi alternativi  227 Il Responsabile dell'Unità Clinica ha la responsabilità di definire le specifiche tecniche, i criteri per la scelta e la valutazione dei dispositivi/presidi adottati  228 I requisiti tecnologici delle aree di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital non si discostano per quanto attiene la finalità, gestione e manutenzione da quelli dell'Unità di degenza  229 La dotazione tecnologica deve rispondere agli stessi requisiti previsti dal punto 221 al punto 227  Gestione Sistemi Informatici  230 L'Unità clinica dispone di tecnologie informatiche adeguate ad assicurare la gestione clinica del paziente e la gestione dei dati di rillevo per il SGQ del PT  231 E' garantita la registrazione in tempo reale dei dati inerenti all'attività trapiantologica  232 Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le responsabilità e le tempistiche di registrazione del dati  233 Sono stabilità le modalità di assegnazione delle credenziali di accesso personali per ogni utente abilitato per l'utilizzo dei sistemi informatici  234 E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti  235 I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  236 Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo de	225	prevede la pianificazione dettagliata di metodi e mezzi (personale, strumentazione, eventuali accordi di manutenzione con ditte esterne), nonché degli strumenti di	
tecniche, i criteri per la scelta e la valutazione dei dispositivi/presidi adottati  228 I requisiti tecnologici delle aree di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital non si discostano per quanto attiene la finalità, gestione e manutenzione da quelli dell'Unità di degenza  229 La dotazione tecnologica deve rispondere agli stessi requisiti previsti dal punto 221 al punto 227  Gestione Sistemi Informatici  230 L'Unità clinica dispone di tecnologie informatiche adeguate ad assicurare la gestione clinica del paziente e la gestione dei dati di rilievo per il SGQ del PT  231 E' garantita la registrazione in tempo reale dei dati inerenti all'attività trapiantologica  232 Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le responsabilità e le tempistiche di registrazione delle credenziali di accesso personali per ogni utente abilitato per l'utilizzo dei sistemi informatici  234 E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti  235 I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  236 Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la	226	critiche così come le responsabilità correlate, sono documentati e disponibili per il personale addetto all'uso. Occorre a tal fine che sia presente un manuale che riporti le norme di funzionamento per le attrezzature che lo richiedano, con indicazioni dettagliate sulle operazioni da mettere in opera in caso di guasti o disfunzioni,	
Hospital non si discostano per quanto attiene la finalità, gestione e manutenzione da quelli dell'Unità di degenza  229 La dotazione tecnologica deve rispondere agli stessi requisiti previsti dal punto 221 al punto 227  Gestione Sistemi Informatici  230 L'Unità clinica dispone di tecnologie informatiche adeguate ad assicurare la gestione clinica del paziente e la gestione dei dati di rilievo per il SGQ del PT  231 E' garantita la registrazione in tempo reale dei dati inerenti all'attività trapiantologica  232 Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le responsabilità e le tempistiche di registrazione dei dati  233 Sono stabilite le modalità di assegnazione delle credenziali di accesso personali per ogni utente abilitato per l'utilizzo dei sistemi informatici  234 E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti  235 I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  236 Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi  Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	227	tecniche, i criteri per la scelta e la valutazione dei dispositivi/presidi adottati	
Cestione Sistemi Informatici	228	Hospital non si discostano per quanto attiene la finalità, gestione e manutenzione da quelli dell'Unità di degenza	
L'Unità clinica dispone di tecnologie informatiche adeguate ad assicurare la gestione clinica del paziente e la gestione dei dati di rilievo per il SGQ del PT  231 E' garantita la registrazione in tempo reale dei dati inerenti all'attività trapiantologica 232 Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le responsabilità e le tempistiche di registrazione dei dati 233 Sono stabilite le modalità di assegnazione delle credenziali di accesso personali per ogni utente abilitato per l'utilizzo dei sistemi informatici 234 E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti 235 I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate 236 Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare 237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati 239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati 240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	229		
clinica del paziente e la gestione dei dati di rilievo per il SGQ del PT  231 E' garantita la registrazione in tempo reale dei dati inerenti all'attività trapiantologica  232 Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le responsabilità e le tempistiche di registrazione dei dati  233 Sono stabilite le modalità di assegnazione delle credenziali di accesso personali per ogni utente abilitato per l'utilizzo dei sistemi informatici  234 E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti  235 I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  236 Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi  Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	Gestio	ne Sistemi Informatici	
Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le responsabilità e le tempistiche di registrazione dei dati  Sono stabilite le modalità di assegnazione delle credenziali di accesso personali per ogni utente abilitato per l'utilizzo dei sistemi informatici  E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti  I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi  Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	230		
Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le responsabilità e le tempistiche di registrazione dei dati  Sono stabilite le modalità di assegnazione delle credenziali di accesso personali per ogni utente abilitato per l'utilizzo dei sistemi informatici  E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti  I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi  Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	231	E' garantita la registrazione in tempo reale dei dati inerenti all'attività trapiantologica	
234 E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti 235 I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate 236 Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare 237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati 239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati 240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli		Sono presenti POS (Procedure Operative Standard) o Istruzioni che definiscano le	
235 I sistemi gestionali informatici sono validati e assicurano la protezione dei dati inseriti e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  236 Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi  Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	233		
e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze prefissate  236 Sono assicurati collegamenti informatici al software gestionale IBMDR, in caso di attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi  Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	234	E' garantita la tracciabilità di tutte le attività effettuate dai vari utenti	
attività di trapianto allogenico da donatore non familiare  237 Qualora i sistemi informatici in uso siano forniti da società informatiche, sono formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi  Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	235	e il salvataggio degli stessi attraverso procedure di backup da eseguire con scadenze	
formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi  Prima dell'entrata in uso di ogni sistema informatico per la gestione dati, gli utilizzatori verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	236		
verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori assegnati  239 La gestione informatizzata dei dati personali e sensibili è conforme alla normativa vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	237	formalizzati specifici contratti per l'assistenza, la gestione e lo sviluppo degli stessi	
vigente in materia di protezione dei dati  240 Qualora l'attività di assistenza in regime ambulatoriale e/o Day Hospital preveda l'uso di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	238	verificano la corrispondenza ai requisiti di funzionamento pre-definiti ed il corretto funzionamento dei sistemi di controllo della coerenza dei dati inseriti con i valori	
di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	239	vigente in materia di protezione dei dati	
	240	di sistemi informatici per la registrazione delle attività, è garantita la conformità agli	

OLTRE AI SEGUENTI REQUISITI DEVONO ESSERE POSSEDUTI I REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI, STRUTTURALI E TECNOLOGICI DEL PROGRAMMA TRAPIANTO (PT) DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE (CSE)

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI STRUTTURALI E TECNOLOGICI DELL'UNITÀ DI RACCOLTA DI SANGUE MIDOLLARE (BM)

REQUISITI ORGANIZZATIVI DELL'UNITA' DI RACCOLTA DEL SANGUE MIDOLLARE (BM)



# REQUISITI ORGANIZZATIVI SPECIFICI

Struttu	ıra Organizzativa	
241	L'Unità di Raccolta delle CSE da sangue midollare è un'articolazione funzionale dell'Unità Clinica ed è responsabile della raccolta di CSE da sangue midollare in pazienti candidati ad autotrapianto, in donatori familiari e non familiari (da registro), in base alle attività per le quali l'Unità è autorizzata	
242	L'Unità di Raccolta BM svolge la sua attività anche a favore di più Unità Cliniche che afferiscono ad Aziende sanitarie/ospedaliero-universitarie diverse con le quali l'Azienda di afferenza dell'Unità di Raccolta deve stipulare specifico accordo/convenzione	
243	L'Unità di Raccolta BM svolge la propria attività all'interno di sale operatorie di strutture sanitarie sedi dell'Unità Clinica di un PT	
244	L'Azienda ha adottato un documento specifico che definisce le modalità dell'utilizzo della sala operatoria da parte dell'Unità di Raccolta BM	
245	L'Unità di Raccolta dispone di personale qualificato, esperto e adeguatamente formato per lo svolgimento delle specifiche attività	
246	La dotazione di personale è commisurata alle tipologie e ai volumi delle prestazioni erogate	
Gestio	ne delle risorse umane	
247	La struttura organizzativa dell'Unità di Raccolta BM è definita attraverso un organigramma funzionale e nominativo, nei quali sono riportati i relativi livelli di responsabilità del personale coinvolto nell'Unità, le loro relazioni gerarchiche e funzionali con le altre unità del programma trapianti. Tali documenti contengono altresì, l'indicazione dei sostituti delle figure professionali di cui ai successivi paragrafi	
248	Nell'Unità di Raccolta BM sono presenti le figure professionali di cui ai successivi paragrafi	
Respo	nsabile Medico dell'Unità di Raccolta BM	
249	Il Responsabile dell'Unità Clinica designa il Responsabile Medico dell'Unità di Raccolta BM, qualora non sia lui a ricoprire tale ruolo, in accordo con il Direttore della struttura di appartenenza	
250	La figura designata è in possesso di Diploma di Laurea in medicina e chirurgia, specialità in Ematologia o in discipline equipollenti o affini, e/o Pediatria in caso di PT pediatrico, ha esperienza clinica documentata di almeno due anni nelle attività inerenti alla raccolta di CSE da sangue midollare e nei trapianti CSE ed una competenza documentata dall'effettuazione di almeno 20 procedure nella sua carriera	
	E' responsabile delle seguenti attività:	
251	raccolta delle CSE	
252	svolgimento delle specifiche attività in conformità alle normative e agli standard operativi applicabili	



253	gestione complessiva dei donatori/pazienti, dalla selezione e valutazione pre- raccolta donatore di concerto con il CD per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare, gestione di ogni complicanza post-raccolta, e delle reazioni avverse gravi o eventi avversi in corso di donazione, gestione della procedura di donazione, gestione del prodotto in fase di raccolta e gestione del successivo follow up del donatore di concerto con il CD o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare	
254	operato dello staff medico e infermieristico assegnato	
255	formazione e valutazione del mantenimento delle competenze del personale afferente all'Unità di raccolta	
256	sistema qualità dell'Unità di Raccolta la cui gestione può essere delegata ad altra/e figura/e professionali. Qualora svolga direttamente tale funzione, è garantita la supervisione da parte del Responsabile della Qualità di Programma	
Respoi	nsabile della Qualità	
257	Il Responsabile dell'Unità di Raccolta BM identifica un responsabile del sistema qualità, che può coincidere con il Responsabile della Qualità dell'Unità Clinica in accordo con la struttura di appartenenza	
258	Opera in sinergia con i Responsabili della Qualità delle altre unità del PT, qualora le funzioni non siano coincidenti e con il Responsabile di Qualità del PT	
259	Possiede un'adeguata e documentata formazione in tema di SGQ (partecipazione corsi SGQ, ecc) e ha un'esperienza di almeno un anno nel settore specifico	
260	E' responsabile della gestione del sistema di qualità in uso presso l'Unità di Raccolta BM	
261	Non è coinvolto direttamente nelle attività svolte nell'Unità di Raccolta. Qualora risulti direttamente coinvolto, la verifica delle attività correlate al suo ruolo sono demandate ad un responsabile di qualità di altra unità afferente al PT o al responsabile di qualità del PT stesso	
Person	ale medico	
262	È in possesso del diploma di Laurea in medicina e chirurgia con specializzazione in Ematologia o discipline equipollenti o affini, o pediatria in caso di PT pediatrico	
263	Ha esperienza clinica documentata in trapianto di CSE allogenico e/o autologo,come previsto dal programma di formazione iniziale	
264	È responsabile dello svolgimento delle attività di presa in carico del donatore/paziente della gestione delle procedure di raccolta e delle reazioni avverse gravi o eventi avversi in corso di prelievo, della gestione del prodotto in fase di raccolta, della gestione del successivo follow up del donatore	
265	Si può avvalere di operatori sanitari di supporto, sotto la responsabilità del Responsabile o di un suo delegato presente in sala	
266	È dotato di una specifica formazione per l'acquisizione di competenze per la raccolta di BM in ambito pediatrico, se nell'ambito del PT si svolge attività pediatrica	
Traccia	abilità	
267	L'unità di Raccolta BM garantisce la corretta e univoca identificazione del paziente/donatore e prodotto cellulare e il corretto abbinamento di questo con il donatore/paziente da cui è raccolto	
268	Il sistema di etichettatura delle unità di CSE midollari raccolte identifica senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni prescritte dalla	



	normativa vigente e dagli standard applicabili, di concerto con l'Istituto dei Tessuti (TE) di riferimento	
269	Le etichette sono generate con garanzia di associazione univoca tra donatore e unità e, ove applicabile, tra donatore e ricevente	
270	Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente	
271	L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori secondo procedure concordate con il TE di riferimento	

#### REQUISITI STRUTTURALI SPECIFICI

272	I requisiti strutturali e quelli relativi alla gestione delle sale operatorie sono quelli definiti dal percorso di autorizzazione delle singole aziende sanitarie sede dell'Unità Clinica	
273	Sono comunque disponibili istruzioni specifiche scritte che prevedano le norme comportamentali da adottare nelle aree dove si svolgono attività che influiscono sulla sicurezza dei pazienti/donatori e sulla qualità dei prodotti cellulari	

#### REQUISITI TECNOLOGICI SPECIFICI

Attrezz	zature e materiali	
274	Per il prelievo di CSE sono utilizzati strumenti e dispositivi sterili, qualificati per l'uso previsto	
275	Sono impiegati soltanto dispositivi medici marcati CE ed il personale sanitario addetto alle attività di prelievo riceve adeguata formazione sull'utilizzo di tali dispositivi.	
276	Per la saldatura dei circuiti di raccordo dei sistemi di prelievo sono disponibili sistemi di saldatura idonei a prevenire il rischio di contaminazione microbica	
277	Sono disponibili sistemi per il trasporto delle CSE atti a garantire il mantenimento delle temperature definite, l'integrità delle unità durante il trasferimento; il monitoraggio e la registrazione della temperatura durante il trasporto	

OLTRE AI SEGUENTI REQUISITI DEVONO ESSERE POSSEDUTI I REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI, STRUTTURALI E TECNOLOGICI DEL PROGRAMMA TRAPIANTO (PT) DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE (CSE)

REQUISITI ORGANIZZATIVI MINIMI STRUTTURALI E TECNOLOGICI DELL'UNITÀ DI RACCOLTA DI SANGUE PERIFERICO (PB)

Requis	iti organizzativi specifici	
278	L'Unità di Raccolta di CSE da PB è un settore di un servizio trasfusionale, che svolge, tra le altre attività, la raccolta di CSE da sangue periferico in pazienti candidati ad autotrapianto, in donatori familiari e non familiari (da registro), in base alle attività per le quali l'Unità è autorizzata	
279	L'Unità di Raccolta PB svolge la sua attività anche per più Unità Cliniche con le quali l'Azienda di afferenza dell'Unità di Raccolta ha stipulato specifico accordo/convenzione	
280	Ricadono sotto la responsabilità dell'Unità di Raccolta PB la raccolta di linfociti da donatore allogenico per infusione nel paziente sottoposto a trapianto di CSE (DLI) e la fotochemioterapia extracorporea/fotoaferesi per la gestione della GVHD acuta e cronica. Tale prestazione terapeutica viene svolta nell'ambito di protocolli clinici definiti con l'Unità Clinica del PT di afferenza e in collaborazione con il TE qualora siano adottati sistemi aperti	



281	L'Unità di Raccolta dispone di personale qualificato, esperto e adeguatamente formato per lo svolgimento delle specifiche attività	
282	La dotazione di personale è commisurata alle tipologie e ai volumi delle prestazioni erogate	
Gestio	ne delle risorse umane	
	La struttura organizzativa dell'Unità di Raccolta PB è definita attraverso un	
283	organigramma funzionale e nominativo, nei quali sono riportati i relativi livelli di responsabilità del personale coinvolto nell'Unità, le loro relazioni gerarchiche e funzionali con le altre unità del Programma Trapianti. Tali documenti contengono altresì, l'indicazione dei sostituti delle figure professionali di cui ai successivi requisiti	
284	Nell'Unità di Raccolta PB sono presenti le figure professionali di cui ai successivi requisiti	
Respo	nsabile medico dell'Unità di raccolta	
285	Il Responsabile medico dell'Unità di Raccolta PB è designato dal Direttore del Servizio Trasfusionale a cui l'Unità stessa afferisce, in accordo con il DTP	
286	E' in possesso di Diploma di Laurea in medicina e chirurgia, ed è un medico di medicina trasfusionale, ha esperienza di almeno 2 anni nella attività di raccolta delle CSE con competenza documentata per l'effettuazione/supervisione di almeno 50 procedure nel corso della sua carriera, di cui almeno 10 in ambito allogenico, se il PT a cui afferisce svolge attività di trapianto allogenico	
287	Se nell'ambito del PT si svolge attività pediatrica, il Responsabile medico ha una formazione per l'acquisizione di competenze per la raccolta di PB in ambito pediatrico	
201	È responsabile delle seguenti attività:	
200	L responsabile delle seguenti attivita.	
288	raccolta delle CSE	
289	svolgimento delle specifiche attività in conformità alle normative e agli standard operativi applicabili	
290	gestione complessiva dei donatori/pazienti, dalla selezione e valutazione pre- raccolta alla gestione di ogni complicanza post-raccolta e del successivo follow-up di concerto con il CD per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare	
291	operato del personale medico e infermieristico assegnato	
292	formazione e valutazione del mantenimento delle competenze del personale afferente all'Unità di Raccolta	
293	sistema qualità dell'Unità di Raccolta la cui gestione può essere delegata ad altra/e figura/e professionali. Qualora svolga direttamente tale funzione è garantita la supervisione da parte del Responsabile della Qualità di Programma	
Respo	nsabile della Qualità	
294	Il Responsabile dell'Unità di Raccolta identifica un responsabile del sistema qualità della stessa che può coincidere con il Responsabile della Qualità del PT, in accordo con il Direttore della struttura di appartenenza	
295	Possiede un'adeguata e documentata formazione in tema di SGQ (partecipazione corsi SGQ, ecc) e ha un'esperienza di almeno un anno nel settore specifico	
296	E' responsabile della gestione del sistema di qualità in uso presso l'Unità di raccolta.	
297	Opera in sinergia con i Responsabili della Qualità delle altre unità del PT, qualora le funzioni non siano coincidenti e con il Responsabile di Qualità del PT	
296 297	Opera in sinergia con i Responsabili della Qualità delle altre unità del PT, qualora le	



Non è coinvolto direttamente nell'attività svolte nell'Unità di Raccolta. Qualora risulti direttamente coinvolto, la verifica delle attività correlate al suo ruolo sono demandate ad un responsabile di qualità di altra unità afferente al PT o al responsabile di qualità del PT stesso  Personale medico  Il personale medico dell'Unità di Raccolta PB è un medico di medicina trasfusionale e possiede documentata formazione specifica in materia di raccolta delle CSE e linfoctite documentata qualificazione BLSD  E' responsabile dello svoligimento delle attività di presa in carico del donatore, di concerto con il Centro Donatori (CD) per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare, della gestione delle prodotto in fase di raccolta e del conatore familiare.  Se nell'ambito del PT si svolge attività pediatrica, è garantita una specifica formazione per l'acquisizione di competenze per la raccolta di PB in ambito pediatrico  Personale infermieristico  Il personale infermieristico dell'Unità di Raccolta PB possiede diploma di laurea in infermieristica o ittoli equipollenti e documentata esperienza nella gestione dei donatori e dei pazienti sottoposti ad aferesi con particolare riguardo alla donazione di CSE documentata qualificazione BLSD  Tracciabilità  L'Unità di raccolta garantisce la corretta e univoca identificazione dei prodotti cell'ulari e infermieristico dell'Unità di CSE perferiche raccolte, e di linfocti inferimento  Il sistema di etichettatura delle unità di CSE perferiche raccolte, e di linfocti riferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informazioni prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di riferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informatico (SGI) con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove appicabile, tra donatore e ricevenere.  Requisiti strutturali specifici  308 L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garan			
Il personale medico dell'Unità di Raccolta PB è un medico di medicina trasfusionale e possiede documentata formazione specifica in materia di raccolta delle CSE e linfoctite documentata qualificazione BLSD	298	direttamente coinvolto, la verifica delle attività correlate al suo ruolo sono demandate ad un responsabile di qualità di altra unità afferente al PT o al responsabile di qualità	
e possiede documentata formazione specifica in materia di raccolta delle CSE e linfoctiti e documentata qualificazione BLSD  E' responsabile dello svolgimento delle attività di presa in carico del donatore, di concerto con il Centro Donatori (CD) per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare, della gestione delle procodotto in fase di raccolta e delle reazioni avverse gravi o eventi avversi in corso di aferesi , della gestione del prodotto in fase di raccolta e del successivo follow up del donatore di concerto con il CD per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare.  Se nell'ambito del PT si svolge attività pediatrica, è garantita una specifica formazione per l'acquisizione di competenze per la raccolta di PB in ambito pediatrico.  Personale Infermieristico  Il personale infermieristico dell'Unità di Raccolta PB possiede diploma di laurea in infermieristica o titoli equipollenti e documentata esperienza nella gestione dei donatori e dei pazienti sottoposti ad aferesi con particolare riguardo alla donazione di CSE documentata qualificazione BLSD  Tracciabilità  L'Unità di raccolta garantisce la corretta e univoca identificazione dei prodotti cellulari e il corretto abbinamento di questi con il donatore/paziente da cui sono raccolti  Il sistema di etichettatura delle unità di CSE periferiche raccolte, e di linfociti inferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informatico (SGI) con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove applicabile, tra donatore e ricevente  Requisitti strutturali specifici  Requisitti strutturali specifici  Se l'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  10 locali e gli spazi sono commisurati alle tipol	Persor	nale medico	
concerto con il Centro Donatori (CD) per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare, della gestione delle procedure di raccolta e delle reazioni avverse gravi o eventi avversi in corso di aferesi , della gestione del prodotto in fase di raccolta e del successivo follow up del donatore di concerto con il CD per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare.  Se nell'ambito del PT si svolge attività pediatrica, è garantita una specifica formazione per l'acquisizione di competenze per la raccolta di PB in ambito pediatrico.  Personale infermieristico  Il personale infermieristico dell'Unità di Raccolta PB possiede diploma di laurea in infermieristica o titoli equipollenti e documentata esperienza nella gestione dei donatori e dei pazienti sottoposti ad aferesi con particolare riguardo alla donazione di CSE documentata qualificazione BLSD  Tracciabilità  L'Unità di raccolta garantisce la corretta e univoca identificazione dei prodotti cellulari e il corretto abbinamento di questi con il donatore/paziente da cui sono raccolti il sistema di etichettatura delle unità di CSE periferiche raccolte, e di linfociti ,identifica, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di riferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informatico (SGI) con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove applicabile, tra donatore e ricevente  Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente  306 L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di contaminazioni  Cettichetta di riscolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contennere il rischio di	299	e possiede documentata formazione specifica in materia di raccolta delle CSE e	
Personale infermieristico	300	concerto con il Centro Donatori (CD) per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore familiare, della gestione delle procedure di raccolta e delle reazioni avverse gravi o eventi avversi in corso di aferesi, della gestione del prodotto in fase di raccolta e del successivo follow up del donatore di concerto con il CD per il donatore non familiare o analoga funzione per la valutazione del donatore	
Personale infermieristico  Il personale infermieristico dell'Unità di Raccolta PB possiede diploma di laurea in infermieristica o titoli equipollenti e documentata esperienza nella gestione dei donatori e dei pazienti sottoposti ad aferesi con particolare riguardo alla donazione di CSE documentata qualificazione BLSD  Tracciabilità  L'Unità di raccolta garantisce la corretta e univoca identificazione dei prodotti cellulari e il corretto abbinamento di questi con il donatore/paziente da cui sono raccolti  Il sistema di etichettatura delle unità di CSE periferiche raccolte, e di linfociti ,identifica, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di riferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informatico (SGI) con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove applicabile, tra donatore e ricevente  306 Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente  107 L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori, di concerto con il TE di riferimento  Requisiti strutturali specifici  308 L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  1 locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  301 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	201		
Il personale infermieristico dell'Unità di Raccolta PB possiede diploma di laurea in infermieristica o titoli equipollenti e documentata esperienza nella gestione dei donatori e dei pazienti sottoposti ad aferesi con particolare riguardo alla donazione di CSE documentata qualificazione BLSD  Tracciabilità  L'Unità di raccolta garantisce la corretta e univoca identificazione dei prodotti cellulari e il corretto abbinamento di questi con il donatore/paziente da cui sono raccolti  Il sistema di etichettatura delle unità di CSE periferiche raccolte, e di linfociti ,identifica, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di riferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informatico (SGI) con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove applicabile, tra donatore e ricevente  306 Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente  307 L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori, di concerto con il TE di riferimento  Requisiti strutturali specifici  308 L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  309 I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  310 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti			
infermieristica o titoli equipollenti e documentata esperienza nella gestione dei donatori e dei pazienti sottoposti ad aferesi con particolare riguardo alla donazione di CSE documentata qualificazione BLSD  Tracciabilità  L'Unità di raccolta garantisce la corretta e univoca identificazione dei prodotti cellulari e il corretto abbinamento di questi con il donatore/paziente da cui sono raccolti  Il sistema di etichettatura delle unità di CSE periferiche raccolte, e di linfociti identifica, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di riferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informatico (SGI) con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove applicabile, tra donatore e ricevente  Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente  307 L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori, di concerto con il TE di riferimento  Requisiti strutturali specifici  308 L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  309 I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  310 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	Persor		
L'Unità di raccolta garantisce la corretta e univoca identificazione dei prodotti cellulari e il corretto abbinamento di questi con il donatore/paziente da cui sono raccolti  Il sistema di etichettatura delle unità di CSE periferiche raccolte, e di linfociti identifica, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di riferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informatico (SGI) con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove applicabile, tra donatore e ricevente  306 Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente  307 L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori, di concerto con il TE di riferimento  Requisiti strutturali specifici  308 L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  309 I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  310 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	302	infermieristica o titoli equipollenti e documentata esperienza nella gestione dei donatori e dei pazienti sottoposti ad aferesi con particolare riguardo alla donazione	
303   e il corretto abbinamento di questi con il donatore/paziente da cui sono raccolti   1   sistema di etichettatura delle unità di CSE periferiche raccolte, e di linfociti   identifica, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni   prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di   riferimento	Traccia	abilità	
Il sistema di etichettatura delle unità di CSE periferiche raccolte, e di linfociti ,identifica, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di riferimento  Le etichette sono generate unicamente dal Sistema Gestionale Informatico (SGI) con garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove applicabile, tra donatore e ricevente  306 Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente  307 L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori, di concerto con il TE di riferimento  Requisiti strutturali specifici  308 L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  309 I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  310 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	303	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove applicabile, tra donatore e ricevente  100 Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente  100 L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori, di concerto con il TE di riferimento  100 Requisiti strutturali specifici  100 L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  100 I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  100 Sono presenti almeno:  100 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	304	,identifica, senza possibilità di errore, il tipo di contenuto e riporta tutte le informazioni prescritte dalla normativa vigente e dagli standard applicabili di concerto con il TE di	
306   Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa vigente   307   L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori, di concerto con il TE di riferimento   Requisiti strutturali specifici   308   L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni   I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate   Sono presenti almeno:   310   un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti   311	305	garanzia di associazione univoca tra donatore, unità e risultati analitici e, ove	
L'etichettatura viene effettuata con modalità ed in ambienti atti a minimizzare il rischio di scambi ed errori, di concerto con il TE di riferimento  Requisiti strutturali specifici  308 L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  309 I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  310 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	306	Le etichette utilizzate sono idonee allo specifico impiego secondo la normativa	
L'unità di raccolta PB dispone di locali atti a garantire l'idoneità all'uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	307		
specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di contaminazioni  309 I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  310 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	Requis	siti strutturali specifici	
309 I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni erogate  Sono presenti almeno:  un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	308	specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori e minimizzare il rischio di	
310 un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti 311	309	I locali e gli spazi sono commisurati alle tipologie ed ai volumi delle prestazioni	
un area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti		Sono presenti almeno:	
un locale per la valutazione clinica dei pazienti e dei donatori	310	un'area di attesa per i pazienti e per i donatori di CSE/linfociti	
	311	un locale per la valutazione clinica dei pazienti e dei donatori	



312	un locale per l'effettuazione della raccolta di CSE/linfociti	
313	un'area per lo stoccaggio dei materiali, dispositivi e soluzioni da impiegare nel corso della raccolta di CSE/linfociti	
314	Al fine di contenere il rischio di contrarre malattie infettive in caso di pazienti immunodepressi, in assenza di locali dedicati, sono predisposte misure organizzative che prevengano la promiscuità tra pazienti a rischio e soggetti non a rischio	
315	Se l'unità di raccolta conserva i prodotti cellulari allo stato fresco, prima della consegna all'istituto dei tessuti, tale conservazione avviene in apparecchiature idonee a garantire una temperatura di conservazione adeguata alla tipologia di manipolazioni alle quali le cellule saranno sottoposte ed entro tempistiche definite	
316	Sono disponibili procedure scritte per la gestione dei locali, che definiscano le misure adottate dall'unità di raccolta per le attività di: manutenzione, pulizia e sanificazione; monitoraggio della contaminazione microbica, ove applicabile; monitoraggio delle condizioni ambientali (temperatura e umidità)	
317	Le suddette attività sono documentate e valutate dai soggetti preposti	
318	Sono disponibili istruzioni scritte che prevedano le norme comportamentali da adottare nelle aree dove si svolgono attività che influiscono sulla sicurezza dei pazienti/donatori e sulla qualità dei prodotti cellulari	
Requis	iti tecnologici generali	
319	Tutte le dotazioni tecnologiche sono dedicate allo specifico impiego e conformi alla normativa vigente	
320	Le dotazioni tecnologiche sono commisurate alle tipologie e ai volumi delle prestazioni erogate, anche in relazione alla capacità di assicurare la continuità delle attività in caso di emergenza tecnologica o di interruzione dell'utilizzo per motivi di manutenzione ordinaria o straordinaria	
321	Le apparecchiature ed i materiali che vengono in contatto con i prodotti biologici e le soluzioni impiegate sono biologicamente compatibili ed hanno caratteristiche tali da prevenire qualsiasi rischio per la qualità e la sicurezza del prodotto	
322	Sono impiegati soltanto dispositivi medici marcati CE ed il personale sanitario addetto alle attività di prelievo riceve adeguata formazione sull'utilizzo di tali dispositivi	
323	Ove possibile, le apparecchiature hanno caratteristiche idonee a garantire la accuratezza e la facilità delle operazioni di pulizia e, se necessario, di decontaminazione	
324	Per la raccolta di CSE periferiche e linfociti da donatori allogenici e da pazienti candidati al trapianto autologo sono utilizzate apparecchiature dotate di caratteristiche prestazionali atte a garantire un elevato grado di sicurezza per i donatori e per i pazienti, nonché il soddisfacimento degli standard di qualità definiti per l'impiego trapiantologico	
325	Per la chiusura dei circuiti di raccordo dei dispositivi di prelievo sono disponibili sistemi di saldatura idonei ad assicurare l'integrità dei prodotti cellulari e a prevenire il rischio di contaminazione microbica	
326	Sono disponibili apparecchiature per la conservazione che consentano lo stoccaggio differenziato e sicuro delle CSE e dei linfociti in base a tipologia, stato e destinazione d'uso.	
	Le apparecchiature destinate alla conservazione delle CSE e dei linfociti sono dotate:	
327	di un sistema di controllo e di registrazione della temperatura	
328	di allarme acustico e visivo in caso di escursioni anomale rispetto alle temperature di esercizio definite	



329	di dispositivi di allarme remotizzato sia acustici che visivi o di equivalenti strumenti di allerta qualora esse siano ubicate in locali o zone non costantemente presidiate	
	da personale a ciò deputato	
330	Sono disponibili sistemi per il trasporto delle CSE e dei linfociti atti a garantire il mantenimento delle temperature definite, l'integrità delle unità durante il trasferimento; il monitoraggio e la registrazione della temperatura durante il trasporto	
331	E' garantita la dotazione strumentale necessaria per la gestione delle emergenze cliniche in corso di raccolta delle CSE, prevista dalla normativa vigente	
332	Sono disponibili procedure per lo svolgimento delle attività di controllo, manutenzione, pulizia e sanificazione delle apparecchiature per la raccolta, e delle apparecchiature per la conservazione e il trasporto di farmaci, reagenti e materiali impiegati per la raccolta dei prodotti cellulari	
	Tali procedure definiscono, per le apparecchiature impiegate:	
333	i criteri per l'identificazione univoca	
334	l'inserimento in appositi elenchi	
335	le attività periodiche di controllo, manutenzione, pulizia e sanificazione, in riferimento a specifici piani, e le relative modalità di registrazione	
336	le soluzioni adottate per prevenirne l'utilizzo involontario da parte del personale in caso di guasti o malfunzionamenti	
337	le attività di manutenzione svolte in caso di guasti o malfunzionamenti, compreso il controllo finale della rispondenza ai requisiti specificati in sede di qualificazione, e le relative modalità di registrazione	
338	Per quanto riguarda le apparecchiature destinate alla conservazione delle CSE, le procedure prevedono la gestione dei relativi allarmi, anche remotizzati, la attivazione di piani di sorveglianza della funzionalità dei sistemi di controllo e di registrazione della temperatura e degli allarmi visivi e acustici; piani per il trasferimento delle unità contenute in apparecchiature guaste o malfunzionanti	
Sistem	a Informativo	
339	I software dei SGI impiegati nell'unità di raccolta sono conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente	
340	Sono adottati meccanismi atti a prevenire usi non autorizzati dei SGI, attraverso una specifica gerarchia di accesso alle funzioni definita in relazione ai ruoli e alle responsabilità assegnate al personale dell'unità	
341	Tutte le componenti del sistema informativo (server, rete aziendale, apparecchiature di memorizzazione, sistemi di backup e/o di archiviazione dei dati, stampanti, etc.) sono qualificati prima dell'uso, sottoposti a controlli regolari di affidabilità e periodicamente sottoposti a manutenzione, al fine di accertarne la adeguatezza ed il corretto funzionamento	
342	I software dei SGI impiegati per l'erogazione del servizio vengono convalidati prima dell'uso, sono sottoposti a controlli regolari di affidabilità, sono periodicamente sottoposti a manutenzione ai fini del mantenimento dei requisiti e delle prestazioni previsti	
343	Le prove di convalida e i controlli di affidabilità devono attestare anche la capacità dei sistemi di garantire l'integrità e l'accuratezza dei dati di back-up e la possibilità di ripristino degli stessi	
Attrezz	zature e Materiali	
	Per i materiali ed i reagenti che influiscono sulla qualità e sulla sicurezza delle CSE, sono disponibili specifiche istruzioni formalizzate e approvate che comprendano:	



344	descrizione (nome/codice articolo, fornitori autorizzati, utilizzo previsto)	
345	le procedure di campionamento e controllo, i requisiti e i relativi criteri di accettabilità	
346	le condizioni previste per la conservazione	
347	le procedure di controllo durante lo stoccaggio	
348	Sono disponibili procedure scritte per le attività di campionamento e controllo da svolgere in occasione di ogni consegna dei materiali e reagenti che influiscono sulla qualità e sulla sicurezza delle CSE	
349	Le attività di controllo ed il relativo esito sono documentati	
350	Il materiale sterile (dispositivi per la raccolta delle CSE, soluzioni anticoagulanti) è corredato da una dichiarazione di conformità per ogni lotto	
351	I materiali critici sono stati rilasciati per lo specifico uso da soggetti qualificati per questo incarico	
352	Sono disponibili procedure scritte per la segregazione in aree dedicate dei materiali/reagenti difettosi, scaduti o comunque per qualunque ragione scartati	
353	Lo stato dei materiali (in quarantena, autorizzati all'uso, scartati) è chiaramente identificabile	
354	Sono disponibili procedure scritte per la registrazione dei lotti e delle scadenze dei materiali e reagenti critici	
355	I materiali ed i reagenti critici sono conservati in condizioni controllate e idonee a prevenire l'alterazione delle loro caratteristiche qualitative	
356	I materiali e le apparecchiature che influiscono sulla qualità e sulla sicurezza delle CSE provengono da fornitori qualificati	
357	Sono disponibili procedure scritte per l'acquisto di apparecchiature e materiali, in raccordo con le procedure delle competenti strutture sovra ordinate, che prevedano la definizione dei requisiti specifici da soddisfare nell'ambito della stipula dei contratti e del relativo rinnovo	
	Gli accordi contrattuali prevedono:	
358	l'effettuazione di verifiche preliminari finalizzate ad assicurare la capacità dei potenziali fornitori di soddisfare i requisiti definiti dalla Struttura	
359	lo svolgimento di attività di controllo al ricevimento dei materiali, allo scopo di accertare la conformità alle specifiche definite in sede contrattuale	
360	la richiesta di appropriati certificati di conformità ai requisiti definiti dalla normativa vigente, ove applicabile	
361	il monitoraggio continuo, nel corso del rapporto di fornitura, della conformità dei prodotti/beni acquistati alle specifiche definite	
362	il supporto dei fornitori per la risoluzione di eventuali problemi	
-		

OLTRE AI SEGUENTI REQUISITI DEVONO ESSERE POSSEDUTI I REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI, STRUTTURALI E TECNOLOGICI DEL PROGRAMMA TRAPIANTO (PT) DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE (CSE)

REQUISITI ORGANIZZATIVI, STRUTURALI E TECNOLOGICI DELL'UNITÀ DI PROCESSAZIONE



Requis	siti Organizzativi Specifici	
363	L'Unità di Processazione è un istituto dei tessuti, come definito all'art.3, comma 1, lett. q),del D.Lgs. 191/2007, dove si svolgono attività di lavorazione, conservazione, stoccaggio e distribuzione di CSE per la finalità di impiego clinico nell'ambito di un Programma Trapianto emopoietico	
364	L'Unità di Processazione è responsabile dei controlli finalizzati alla caratterizzazione biologica del prodotto cellulare	
365	L'Unità di Processazione svolge la sua attività anche a favore di Unità Cliniche che afferiscono ad Aziende sanitarie diverse con le quali l'Azienda di afferenza dell'Unità di Processazione ha stipulato specifico accordo/convenzione	
366	L'Unità di Processazione dispone di personale qualificato, esperto e adeguatamente formato	
367	La dotazione di personale è commisurata alle tipologie e ai volumi delle prestazioni erogate	
Gestio	ne delle risorse umane	
368	La struttura organizzativa dell'Unità di Processazione è definita attraverso un organigramma funzionale e nominativo, nei quali sono riportati i relativi livelli di responsabilità del personale coinvolto nell'Unità, le loro relazioni gerarchiche e funzionali con le altre Unità del Programma Trapianti. Tali documenti contengono altresì, l'indicazione dei sostituti delle figure professionali di seguito elencate	

Nell'Unità di Processazione sono presenti le figure professionali di cui ai successivi paragrafi

369	È designato dal Direttore della struttura a cui l'Unità stessa afferisce, in accordo con il DTP	
	La figura designata deve possedere almeno i seguenti requisiti:	
370	diploma di laurea in medicina e chirurgia e relativa specializzazione o diploma di laurea magistrale in scienze biologiche o biotecnologiche	
371	esperienza di almeno due anni nelle attività inerenti alla manipolazione delle CSE ed una competenza documentata dall'effettuazione di almeno 50 procedure nella sua carriera	
372	È responsabile delle attività di accettazione, lavorazione, conservazione, stoccaggio e distribuzione delle CSE, nonché dei controlli finalizzati alla caratterizzazione biologica del prodotto cellulare	
373	Garantisce l'aderenza alle normative vigenti e agli standard internazionali applicabili	
374	È responsabile di quanto previsto dall'articolo 17, comma 2, del D.Lgs. n. 191/2007 nonché di attuare le disposizioni di cui agli articoli 7, 10, 15, 22 e 24 del medesimo decreto	
375	È responsabile della formazione e valutazione delle competenze del personale	
376	È responsabile del sistema qualità dell'Unità la cui gestione può essere delegata ad altra/e figura/e professionali	
377	Ha la responsabilità della gestione degli eventi e reazioni avversi gravi correlati ai prodotti cellulari, in collaborazione con i Responsabili delle altre Unità	
378	Svolge anche il ruolo di Responsabile medico poichè in possesso di diploma di laurea in medicina e chirurgia e tutte le specifiche previste dal ruolo del Responsabile Medico dell'Unità di Processazione	



379	Qualora il Responsabile dell'Unità di Processazione non sia un medico, è identificato e designato dal Direttore della struttura a cui l'Unità stessa afferisce, in accordo con il DTP, il medico a cui viene attribuita la responsabilità di tutti gli aspetti							
380	di competenza, compresa l'idoneità all'uso clinico dei prodotti cellulari Il responsabile medico possiede il diploma di laurea in medicina e chirurgia, ha un'esperienza di almeno due anni nella gestione dei prodotti cellulari a scopo trapiantologico, ha una competenza documentata nell'effettuazione/supervisione di almeno 50 procedure nella sua carriera							
381	Ha la responsabilità della revisione e approvazione di tutte le procedure clinicamente rilevanti							
382	Collabora alla gestione degli eventi e reazioni avversi gravi correlati ai prodotti cellulari con il Responsabile dell'Unità di Processazione e con i Responsabili delle altre Unità							
Respon	sabile della Qualità							
383	Il Responsabile dell'Unità di Processazione identifica un responsabile del sistema qualità della stessa Unità che può coincidere con il Responsabile della Qualità del PT, in accordo con il Direttore della struttura di appartenenza							
384	Il Responsabile della Qualità è adeguatamente formato (partecipazione corsi SGQ,ecc) e/o avere un'esperienza di almeno un anno nel settore specifico							
385	Opera in sinergia con i Responsabili della Qualità delle altre unità del programma trapianti, qualora le funzioni non siano coincidenti e con il Responsabile di Qualità del PT							
386	Non è coinvolto direttamente nelle attività svolte nell'Unità di Processazione. Qualora risulti direttamente coinvolto, la verifica delle attività correlate al suo ruolo sono demandate ad un responsabile di qualità di altra unità afferente al PT o al responsabile di qualità del PT stesso							
Persona	ale Operativo							
387	Il personale operativo dell'Unità di Processazione possiede diploma di laurea in medicina, in scienze biologiche, in biotecnologie o in tecnico di laboratorio biomedico							
388	Il personale operante presso l'Unità di Processazione interviene direttamente nelle attività connesse alla lavorazione, caratterizzazione, conservazione e rilascio dei prodotti biologici utilizzati nell'ambito della procedura trapiantologica							
389	Il personale è dedicato e in numero adeguato al carico di lavoro svolto e in grado di garantire la continuità operativa in base all'assetto organizzativo definito, qualificato per la tipologia e la complessità delle attività che svolge							
Traccial	bilità							
390	L'Unità di Processazione garantisce la tracciabilità di ogni fase/attività e delle relative responsabilità							
391	L'Unità di Processazione attribuisce ad ogni prodotto cellulare un codice identificativo unico in conformità alle disposizioni di cui al D.Lgs. 191/2007 e al D.Lgs 256/2016, utilizzando il sistema di codifica ISBT 128, come da indicazioni del CNT, allo scopo di consentire la tracciabilità del prodotto durante la fase di distribuzione, nella sua funzione di TE							
Requisi	ti strutturali specifici							
Struttur	е							
392	L'Unità di Processazione dispone di strutture adeguate allo svolgimento della propria attività in conformità ai parametri definiti nel presente documento e commisurate alla tipologia ed ai volumi delle stesse							



393	I locali sono progettati, collocati, costruiti e manutenuti al fine di ridurre al minimo il rischio di errori ed evitare la contaminazione ambientale e la contaminazione crociata	
394	L'accesso è limitato al personale autorizzato dal Responsabile dell'Unità di Processazione, ed è previsto un sistema di controllo degli accessi	
395	L'Unità di Processazione dispone di politiche e procedure scritte per l'accesso, la pulizia, la manutenzione e lo smaltimento dei rifiuti	
396	Sono disponibili istruzioni scritte che prevedano le norme comportamentali da adottare nelle aree dove si svolgono attività che influiscono sulla sicurezza e sulla qualità dei prodotti cellulari	
	Sono identificate almeno le seguenti aree:	
397	a. area/locale di accettazione dei prodotti biologici, dei campioni biologici associati     e della relativa documentazione	
398	b. locale di processazione (laboratorio)	
399	c. locale di congelamento e stoccaggio di prodotti criopreservati (sala criobiologica)	
400	d. area/locale di magazzino per la conservazione dei materiali	
401	e. area/locale per attività amministrative e gestionali	
402	L'area di accettazione è separata dal locale di processazione o è svolta all'interno dello stesso locale, purché siano adottate adeguate misure per prevenire la contaminazione ambientale e la contaminazione crociata e sia mantenuta la classe D	
403	Il locale di processazione e la sala criobiologica sono collocati in due locali separati	
404	Nel laboratorio di processazione la qualità dell'aria ha un numero di particelle e un numero di colonie microbiche corrispondente almeno al grado D (EU GMP Annex 1, ISO 14644, EDQM 2nd Edition 2015 e s.m.i.). Tali parametri sono monitorati e verificati ad intervalli stabiliti, con una frequenza non inferiore a sei mesi. I risultati dei controlli sono documentati e conservati per il tempo previsto dalle normative vigenti	
405	E' predisposto un monitoraggio della temperatura e dell'umidità nel laboratorio, nel locale di congelamento e stoccaggio (sala criobiologica) e nell'area/locale di magazzino, verificato ad intervalli definiti, tali da preservare le caratteristiche biologiche dei prodotti cellulari, dei materiali critici e la salute degli operatori	
406	La sala criogenica risponde ai requisiti previsti dalle linee guida per la sala criobiologica di un Istituto dei Tessuti, predisposte dal Centro Nazionale Trapianti	
407	L'area/locale magazzino è adeguata e qualificata per lo stoccaggio dei materiali critici, dispositivi e reagenti impiegati nelle attività di processazione e sono predisposte misure che permettano la corretta conservazione ed identificazione	
408	E' definito un piano per le pulizie ordinarie e straordinarie ed il personale che esegue tali attività è adeguatamente formato. Nei locali classificati sono applicate procedure operative di pulizia e sanificazione ambientale validate. E' prevista la registrazione dell'avvenuto intervento e di chi lo ha effettuato	
Requis	iti tecnologici specifici	
409	E' definita una dotazione minima di apparecchiature per la processazione dei prodotti cellulari che risponde ad un grado di avanzamento tecnologico tale da garantire elevati livelli di qualità e sicurezza dei prodotti cellulari preparati e sicurezza degli operatori	
410	Le apparecchiature sono identificate, registrate e qualificate per lo specifico utilizzo, sia che si tratti di attrezzature nuove sia che si tratti di attrezzature riparate e sottoposte a regolare manutenzione, ivi compresa, ove applicabile, la taratura in	



	relazione a specifici parametri metrologici di riferimento. I risultati dei controlli sono documentati	
411	Sono definiti, documentati e resi noti agli operatori e ai servizi interessati piani per la manutenzione ordinaria e straordinaria, conformemente alle istruzioni del fabbricante	
412	La cappa a flusso laminare verticale, biohazard di classe 2, dotata di UV e la qualità dell'aria ha un numero di particelle e un numero di colonie microbiche corrispondente al grado A (EU GMP Annex 1, ISO 14644, EDQM 2nd Edition 2015 e smi). Tali parametri sono monitorati e registrati ad intervalli stabiliti, con una frequenza non inferiore a sei mesi. I risultati dei controlli sono documentati e conservati per il tempo previsto dalle normative vigenti	
413	Il laboratorio dispone di strumenti tecnologici e informatici (hardware e software) atti a garantire la tracciabilità del percorso dei prodotti cellulari in tutte le fasi del processo	
Sistem	a Informatico	
414	L'Unità di Processazione dispone di un sistema informativo finalizzato alla raccolta, elaborazione ed archiviazione dei dati di attività, ed atto ad alimentare i necessari flussi informativi regionali e nazionali	
415	Sono disponibili procedure scritte per l'immissione, la verifica e la revisione dei dati	
416	Sono assicurati i collegamenti informatici necessari per lo svolgimento delle attività inerenti la corretta attribuzione del SEC	
417	E' definita una modalità di back up dei dati	
Attrezz	zature E Materiali	
418	Le attrezzature e i materiali corrispondono alle destinazioni d'uso previste e sono predisposte in modo da minimizzare ogni rischio per i riceventi e il personale	
419	Tutte le attrezzature e i dispositivi tecnici critici sono identificati e convalidati, periodicamente ispezionati e preventivamente sottoposti a manutenzione conformemente alle istruzioni del fabbricante	
420	Per ogni attrezzatura critica è necessario disporre di norme di funzionamento, con indicazioni dettagliate di come intervenire in caso di disfunzioni o guasti	
421	E' prevista la manutenzione, pulizia, disinfezione e igienizzazione periodica di tutte le attrezzature critiche e la registrazione delle operazioni effettuate.	
422	I contenitori criogenici, congelatori e frigoriferi sono dotati di sistemi di allarme, anche remotizzati. Per la gestione degli allarmi si applicano i requisiti delle Linee guida per la sala criobiologica di un Istituto dei tessuti del Centro Nazionale Trapianti	
423	Sono definite procedure di back up per garantire la continuità dell'attività in caso di malfunzionamento o rottura di una attrezzatura critica	
424	Tutti i materiali e reagenti che entrano in contatto con il prodotto cellulare ad uso clinico sono autorizzati per l'applicazione sull'uomo. Qualora non fossero presenti in commercio reagenti validati per l'uso sull'uomo sono predisposti protocolli di qualificazione /validazione per tale utilizzo	
425	Tutti i reagenti per uso umano sono corredati della documentazione relativa all'esecuzione dei controlli di qualità eseguiti dal produttore	
426	I reagenti e i materiali critici corrispondono alle prescrizioni e alle specifiche documentate e, se del caso, alle prescrizioni di cui al D.Lgs. 24 febbraio 1997, n. 46 e s.m.i. concernente i dispositivi medici e di cui al D.Lgs. 8 Settembre 2000, n. 332 e s.m.i. relativo ai dispositivi medico-diagnostici in vitro	
427	Sono impiegati soltanto dispositivi medici marcati CE ed il personale sanitario addetto alle attività di manipolazione è adeguatamente formato sull'utilizzo di tali dispositivi	



428	I reagenti e i dispositivi medici critici vengono qualificati e controllati al cambio del lotto al fine di garantire risultati sovrapponibili a quelli ottenuti con i lotti in uso o comunque conformi alle specifiche definite	
429	In caso di reagenti o dispositivi medici con marcatura CE, ove non applicabile un controllo di qualità ad ogni cambio di lotto, è documentata la valutazione del certificato di analisi del fornitore e l'effettuazione di una ispezione visiva dei prodotti	

#### RETE DELLA TERAPIA DEL DOLORE

La Rete regionale di Terapia del dolore, come previsto dalla L. 38/2010, si sostanzia attraverso l'individuazione dei centri "Hub&Spoke". A tal fine, vengono identificate sia strutture di primo livello (Spoke o centri ambulatoriali di terapia del dolore), con funzioni di filtro relativamente al sintomo dolore, sia una struttura di secondo livello (Hub o centro ospedaliero di riferimento regionale di terapia del dolore) con funzioni di coordinamento degli Spoke e competenze specialistiche ed organizzative riservate ai soggetti non trattabili negli ambulatori di primo livello. La Rete di terapia del dolore deve garantire l'integrazione di tutte le attività specialistiche orientate alla diagnosi, terapia, riabilitazione di patologie dolorose specifiche, come esplicitato nell'Intesa Stato-Regioni del 25 luglio 2012, e si articola su tre livelli organizzativi, strutturali e professionali che prevedono le seguenti modalità di erogazione assistenziale:

- un Centro ospedaliero regionale unico di terapia del dolore in cui vengono accolti i casi selezionati con dolore complesso/grave (Hub);
- centri ambulatoriali di terapia del dolore (Spoke) in cui il bisogno assistenziale è gestito da équipe dedicate e formate da professionisti con comprovata esperienza nell'ambito della terapia del dolore;
- risposte assistenziali e di indirizzo ai bisogni della persona con dolore fornite dai Medici di Medicina Generale (MMG) o da forme di aggregazione previste dagli accordi collettivi con la medicina generale.



#### CENTRO OSPEDALIERO DI TERAPIA DEL DOLORE - HUB

# codice paragrafo C T D O

La struttura di livello hub/centro ospedaliero di terapia del dolore è preposta ad erogare interventi diagnostici e terapeutici ad alta complessità (farmacologici, chirurgici, psicologici variamente integrati) finalizzati alla riduzione del dolore ed alle disabilità delle persone con dolore, acuto e cronico, in regime ambulatoriale, in ricovero ordinario e/o in day hospital. Garantisce la gestione del dolore attraverso un approccio interdisciplinare per le patologie complesse, sia con team dedicati che con rete di consulenze.

L'attività di degenza può essere svolta in aree dedicate ed autonome o all'interno di aree di degenza non dedicate. Le prestazioni invasive possono essere erogate nell'ambulatorio chirurgico a bassa o alta complessità o in sala operatoria, in relazione al livello di complessità delle medesime.

#### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	Sono disponibili strumenti per la diagnostica del sistema somato-sensoriale ed autonomico	

#### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	È garantita:	
2	l'apertura del centro per 12 ore nei giorni feriali	
3	la continuità assistenziale nelle 24 ore anche attraverso la pronta disponibilità verificare DGR	
4	l'attività ambulatoriale per assistiti esterni almeno per 5 giorni alla settimana con minimo 30 ore di apertura	
	un'attività procedurale invasiva ad alta complessità per:	
5	Prestazioni specialistiche diagnostiche (es. diagnosi clinico strumentale del sistema somato- sensoriale ed autonomico, tecniche diagnostiche evocative, blocchi diagnostici delle vie somato-sensoriali	
6	prestazioni specialistiche di alto livello (es. neurostimolazione spinale e periferica, neuromodulazione spinale farmacologica, trattamento di neurolesioni del sistema simpatico e somatico, procedure mininvasive comprese le tecniche endoscopiche)	
7	tutto quanto previsto dalla rete nei percorsi diagnostico terapeutici assistenziali condivisi con altre specialità	
8	attività di consulenza ospedaliera con la presa in carico dei casi complessi	
9	consulenza antalgica per pazienti in assistenza domiciliare secondo quanto previsto nei percorsi diagnostico terapeutici della rete su cui insiste	
10	È prevista un'équipe multiprofessionale di personale dedicato adeguato all'attività erogata,	
11	È garantita la formazione specifica di tutto il personale dell'equipe multidisciplinare e multiprofessionale sul dolore e sulle cure palliative	
12	L'attività di degenza svolta nelle strutture ubicate all'interno di ambiti di degenza non dedicati è regolamentata attraverso una procedura che descrive le modalità di utilizzo dei posti letto (in termini di accessibilità-disponibilità) e che regoli la disponibilità della sala operatoria e/o di una sala di diagnostica per immagini	
13	Esistono procedure operative per garantire la gestione delle attività svolte	
14	Nella cartella clinica assistenziale sono riportati:  • gli elementi identificativi del paziente	



		1
	• la diagnosi	
	la valutazione del dolore con scale validate	
	il piano terapeutico	
	il consenso informato al trattamento	
	la valutazione di efficacia al trattamento e il follow up	
15	Sono definite le interfacce con la rete di cure palliative presente nel bacino di riferimento	
15	hub/centro ospedaliero di terapia del dolore	
16	È regolarmente effettuata la valutazione della qualità percepita da parte del paziente	
	attraverso l'impiego di strumenti standardizzati	

Il Centro Hub della terapia del dolore in <u>ambito pediatrico</u> garantisce oltre ai requisiti del centro ospedaliero di terapia del dolore-hub anche i seguenti requisiti minimi organizzativi:

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
17	Il personale: medico (pediatri e/o anestesisti), infermieristico e psicologo dispone di comprovata esperienza in pediatria, cure palliative pediatriche e terapia del dolore	
	Sono garantiti:	
18	l'integrazione tra Centro Hub pediatrico e le altre strutture/servizi periferici della rete dedicata alla gestione del dolore (CPP: Cure Palliative Pediatriche) in ambito neonatale-pediatrico-adolescenziale, attraverso la definizione di percorsi diagnostico terapeutici assistenziali e ì riabilitativi anche mediante procedure di teleconsulto e telemedicina.	
19	la formazione specifica certificata di tutto il personale dell'equipe multidisciplinare e multiprofessionale, sul dolore e sulle cure palliative pediatriche	
20	l'informazione e la comunicazione continua alla famiglia e al minore, con strumenti consoni all'età ed alle condizioni cliniche, sulla diagnosi, trattamenti, alternative terapeutiche e prognosi.	
21	il supporto alla famiglia, sia a livello clinico ed organizzativo che psicologico, formativo e sociale	
22	programmi di supporto psicologico e di prevenzione e trattamento del burn-out per gli operatori che lavorano nella rete	
23	Sono effettuati programmi di valutazione della qualità percepita da parte del bambino (quando possibile) e dei familiari delle cure prestate	
24	Sono utilizzati strumenti validati di misurazione della qualità di vita del paziente e della famiglia	
25	Sono effettuati programmi di informazione pubblica e vengono promosse iniziative culturali	



#### CENTRO AMBULATORIALE DI TERAPIA DEL DOLORE - SPOKE

codice paragrafo					
С	D	Т	S		

La struttura di livello spoke è preposta ad effettuare interventi diagnostici e terapeutici, farmacologici, strumentali, e di chirurgia minore, variamente integrati, finalizzati alla riduzione del dolore e delle disabilità delle persone assistite. Garantisce la gestione del dolore indipendentemente dalla sua eziopatogenesi.

Oltre ai requisiti dell'ambulatorio chirurgico a "bassa complessità", deve rispondere ai seguenti requisiti:

#### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	È garantita:	
1	un'attività settimanale alle persone assistite esterne di almeno 18 ore	
2	la presenza dell'anestesista rianimatore per le attività di terapia antalgica	
3	la presenza di un infermiere esperto durante lo svolgimento dell'attività invasiva maggiore (anche attraverso una procedura organizzativa specifica)	
4	la presa in carico dei casi complessi (inquadramento diagnostico, valutazione del dolore con scale validate, interventi terapeutici, valutazione dell'efficacia del trattamento, impostazione del piano terapeutico antalgico da inviare al MMG alla dimissione)	
	La documentazione del processo assistenziale comprende:	
5	il registro prestazioni	
6	la cartella clinica assistenziale ambulatoriale	
7	la relazione al medico curante (comprensiva del piano terapeutico antalgico)	
8	Nella cartella clinica assistenziale- ambulatoriale sono riportati:  • gli elementi identificativi del paziente  • la diagnosi  • la valutazione del dolore con scale validate  • il piano terapeutico  • il consenso informato al trattamento  • la valutazione di efficacia al trattamento e follow up	
9	Sono definite le interfacce con le strutture esterne allo spoke - centro ambulatoriale terapia del dolore che erogano attività specialistiche orientate alla diagnosi, terapia, riabilitazione di patologie dolorose specifiche	

#### CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE TERAPIA DEL DOLORE E CURE PALLIATIVE PEDIATRICHE

codice paragrafo							
ပ	R	R	Т	D	C	Р	Р

Nell'ambito dell'assistenza ospedaliera, le cure palliative sono garantite per tutti i malati durante l'intero percorso assistenziale, in funzione dei bisogni e in integrazione con le specifiche fasi cliniche delle malattie croniche evolutive. L'eterogeneità delle condizioni cliniche per cui le CPP sono necessarie comprendono uno spettro di malattie molto ampio non limitandosi alle sole patologie oncologiche.

Per questa specifica fascia di popolazione (0-18 anni non compiuti) i tempi di impiego delle cure palliative possono essere diversi: in alcuni casi essere limitate ai primi anni di vita (malattie congenite); in altri, prolungate per periodi



maggiori (Fibrosi Cistica Polmonare, Cardiopatie, Malattie autoimmuni) ed in altri casi ancora concentrate in un breve periodo che precede la morte. In età pediatrica, non esiste pertanto una chiara distinzione fra intervento curativo per migliorare la qualità della vita e prolungarne la durata, e intervento puramente "palliativo". Entrambi gli approcci coesistono e prevalgono a seconda delle diverse fasi e situazioni.

I codici di riferimento delle specialità cliniche e delle discipline ospedaliere sono: codice 99 *cure palliative* e codice 96 *terapia del dolore*.

#### Criteri di eleggibilità

Lo spettro di patologie che richiedono terapia del dolore (TD) e cure palliative pediatriche (CPP) è ampio ed eterogeneo (malattie neurologiche, oncologiche, metaboliche, cromosomiche, cardiologiche, respiratorie, infettive, esiti di prematurità e di traumatismo) ed è riferibile a quattro categorie diverse di condizioni cliniche dei minori con patologie inguaribili eleggibili alle cure palliative, ciascuna delle quali richiede interventi diversificati e specifici:

- minori con età compresa tra 0 e 18 anni e con patologie per le quali esiste un trattamento specifico, ma che può fallire in una quota di essi. Le CPP intervengono quando il trattamento causale fallisce per la guarigione (neoplasie, insufficienza d'organo irreversibile);
- minori con patologie in cui la morte precoce è inevitabile, ma cure appropriate possono prolungare ed assicurare una buona qualità di vita (infezione da HIV, fibrosi cistica);
- minori con patologie progressive, per le quali il trattamento è quasi esclusivamente palliativo e può essere esteso anche per molti anni (malattie degenerative neurologiche e metaboliche, patologie cromosomiche e geniche...);
- minori con patologie irreversibili ma non progressive, che causano disabilità severa, e morte prematura (paralisi cerebrale severa, disabilità per sequele di danni cerebrali e/o midollari).

Il P.O. "Salesi" dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, sede del Centro di Riferimento Regionale di TD e CPP (CRR), già individuato dalla DGR n. 1285 del 17/11/2014, e confermato con DGR 1238 del 2021, rappresenta il centro Hub, presso cui vengono concentrati gli interventi a maggior complessità assistenziale, quali, ad esempio, quelli caratterizzati dall'impiego di tecnologie complesse per il sostegno delle funzioni vitali (es. ventilazione, alimentazione parenterale totale), la supplementazione di funzioni d'organo (es. dialisi, ecc.) e l'infusione continua di farmaci salvavita.

Dotazione posto letto (PL):

- degenza ordinaria e DH codice 99 cure palliative e codice 96 terapia del dolore n. 2 PL
- degenza sub intensiva codice 96 terapia del dolore n. 4 PL.

Per il presente paragrafo non sono richiesti i requisiti ADEG.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

<u>N.P.</u>	REQUISITO	RISPOSTA
1	L'area di degenza è strutturata in modo da garantire il rispetto della privacy dell'assistito ed	
'	il comfort alberghiero	
2	La camera di degenza è di almeno 9 mq per posto letto.	
	Nella determinazione delle dimensioni non sono da considerare i servizi igienici	
3	La camera deve consentire la permanenza notturna di almeno un accompagnatore e lo	
3	svolgimento di interventi medici	
	L'area di degenza:	
	- può essere indipendente e autonoma o funzionalmente condivisa con altra unità	
4	operativa ospedaliera affine	
	- è logisticamente collegata in modo da garantire tempestività negli eventuali interventi	
	in emergenza/urgenza	



	<ul> <li>è di agevole accesso ai servizi di diagnosi e terapia anche intensiva</li> <li>è dotata di ludoteca, sala lettura e/o area ricreativa</li> <li>è dotata di un soggiorno polivalente e complessivamente di spazi equivalenti, anche in ambiti da destinare a diverse attività quali ad esempio ristorazione, conversazione, lettura, sala gioco/ludoteca, ecc</li> </ul>	
5	Nella struttura è presente:  - un deposito biancheria pulita  - un deposito attrezzature, carrozzine e materiale di consumo  - un deposito biancheria sporca con vuotatoio e lava-padelle  - un ambulatorio medicheria	
6	La struttura deve disporre almeno di spazi: - per l'attività di segreteria - per riunioni anche in teleconferenza - per l'archivio	
7	Sono presenti:  - una postazione per il personale di assistenza in posizione idonea  - servizi igienici per il personale  - un bagno assistito  - un locale ed attrezzature per terapia antalgica e prestazioni ambulatoriali  - un locale per la preparazione e manipolazione dei farmaci e preparazioni nutrizionali  - un locale per colloqui con i familiari	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI	
N.P.		RISPOSTA
8	<ul> <li>Sono presenti: <ul> <li>un impianto di riscaldamento e di climatizzazione</li> <li>un impianto di illuminazione di emergenza</li> <li>un impianto di forza motrice nelle camere con almeno una presa per l'alimentazione normale</li> <li>un impianto di chiamata con segnalazione acustica e luminosa</li> <li>un impianto gas medicali, prese per il vuoto, per l'ossigeno e l'aria</li> <li>un impianto telefonico con disponibilità di telefoni fissi e/o mobili</li> <li>un impianto televisivo e rete internet e copertura wireless</li> <li>pavimenti in materiale e superficie antisdrucciolo</li> <li>assenza di barriere architettoniche</li> <li>sostegni e mancorrenti in vista</li> <li>una dotazione di sistema di allarme nelle camere e nei servizi igienici per i pazienti</li> <li>un impianto centralizzato di segnalazione delle chiamate</li> <li>una segnaletica di informazione diffusa</li> </ul> </li> </ul>	
9	Dotazioni tecnologiche:  arredi, comprendenti letti speciali con schienali regolabili  ausili e presidi, includenti materassi e cuscini antidecubito, carrozzelle, sollevatori trasportatori, barelle-doccia, vasche da bagno/doccia per disabili (idonee alle diverse fasce d'età)  apparecchiature, almeno un monitor multiparametrico in rete per PL, includenti attrezzature idonee alla gestione della terapia infusionale e ventilatoria  strumentario per piccola chirurgia  i dispositivi medici ed il materiale occorrente per l'esercizio dell'attività sanitaria  ecografo	



- carrello per la gestione delle emergenze dotato di dispositivi medici, relativi farmaci e defibrillatore
- un carrello per la gestione della terapia
- un carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario
- elettrocardiografo
- pulsossimetro
- pompe infusionali
- pompe per nutrizione enterale
- aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione

#### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
10	Nel centro lavora un'equipe multispecialistica e multiprofessionale, specificatamente dedicata alle CPP e alla gestione del dolore nel minore	
	È presente un piano di formazione annuale che individua un percorso formativo specifico per	
11	il personale sanitario, socio-sanitario ed eventualmente volontario se presente	
12	La struttura di ricovero garantisce cure che richiedono continuità assistenziale ed interventi	
12	programmati articolati 7 giorni a settimana, 24 ore al giorno	
13	Il Day Hospital è attivo h 12, 6 giorni su 7	
14	È individuato un responsabile clinico-sanitario della Unità Operativa	
	Il responsabile clinico sanitario deve essere un medico con comprovata esperienza in	
15	materia di "Medicina Palliativa" e "Terapia del dolore" pediatriche, deve avere tre anni di	
	servizio presso strutture pubbliche ovvero cinque presso strutture private accreditate, con documentata esperienza in cure palliative e terapia del dolore pediatriche	
l 'éau	uipe multiprofessionale è costituita da: *	
Lequ		
	Medico con specifica formazione:  a) esperienza almeno triennale, anche non continuativa, nel campo delle cure palliative	
	prestata nell'ambito di strutture ospedaliere, di strutture residenziali appartenenti alla	
	categoria degli hospice e di unità per le cure palliative (UCP) domiciliari, accreditate per	
	l'erogazione delle cure palliative presso il Servizio sanitario nazionale;	
	b) un congruo numero di ore di attività professionale esercitata, corrispondente ad almeno il	
	cinquanta per cento dell'orario previsto per il rapporto di lavoro del contratto della sanità	
16	pubblica e pertanto pari ad almeno diciannove ore settimanali e un congruo numero di casi	
	trattati, rispetto all'attività professionale esercitata, pari ad almeno venticinque casi annui; c)	
	acquisizione di una specifica formazione in cure palliative nell'ambito di percorsi di Educazione continua in medicina (ECM), conseguendo almeno venti crediti ECM, oppure	
	tramite master universitari in cure palliative oppure tramite corsi organizzati dalle regioni e	
	dalle province autonome per l'acquisizione delle competenze di cui all'accordo sancito in	
	sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e Province autonome	
	di Trento e di Bolzano il 10 luglio 2014.	
	Nota: documentata esperienza in terapia del dolore e cure palliative in ambito pediatrico.	
17	Psicologo con specifica e documentata esperienza e formazione in pediatria, CPP e Terapia	
40	del Dolore	
18	Coordinatore infermieristico	



4.0	Infermiere con specifica e documentata esperienza e formazione 240 min. pro die/pro capite	
19	garantendo la presenza nelle 24 ore (ricompresa l'assistenza in regime ordinario e DH)	
20	OSS: 120 min. pro die/pro capite garantendo la presenza nelle 24 ore (ricompresa	
20	l'assistenza in regime ordinario e DH)	
21	Terapisti della riabilitazione	
22	Assistenti sociali	
	E' disponibile in struttura o esiste specifica procedura per l'attivazione di un'équipe	
23	multidisciplinare costituita da: ginecologo, ostetrica, neonatologo, genetista, palliativista,	
23	bioeticista, psicologo, infermiere e, eventualmente, consulente spirituale della famiglia, per	
	le cure palliative perinatali	
24	Presenza di associazioni di volontariato operanti nel settore con certificata formazione	
25	Assistenza spirituale nel rispetto della volontà e della libertà di coscienza del paziente e della	
23	famiglia	
26	In base alle specifiche necessità del bambino e della sua famiglia, devono essere attivabili	
20	tutte le consulenze e professionalità necessarie	
27	La cartella clinica-assistenziale deve essere conforme alle normative vigenti in ambito	
21	nazionale e regionale	
28	La conservazione della cartella clinica-assistenziale deve essere attuata in modo conforme	
20	alle normative vigenti	
29	Sono organizzati e verbalizzati incontri di équipe per la verifica e la rimodulazione del piano	
29	terapeutico, nonché alla verifica e alla promozione della qualità dell'assistenza	
	È garantita l'assistenza psicologica ai pazienti ed ai relativi familiari, sia nella fase	
30	antecedente al decesso che in quella di elaborazione del lutto, nonché al personale in forza	
	alla struttura stessa.	

*Figure professionali	*Dotazione organica
medico	6+1
assistente sociale	Presenza 6 ore/settimana
psicologo	Presenza 24 ore/settimana
terapista della riabilitazione	Presenza 30 ore/settimana (5 ore giornaliere per 6 giorni)
*Figure professionali	Minuti di assistenza per posto letto/die per sub- intensiva (ricompreso DH)
infermiere	240 min
operatore socio-sanitario (OSS)	120 min



MEDICINA NU	CL	ΕA	RE
-------------	----	----	----

codice paragrafo
M N

La Medicina Nucleare consiste in attività diagnostica e/o terapeutica mediante l'impiego di sostanze radioattive (radiofarmaci).

# REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
1	un'area dedicata all'accettazione ed attività amministrative	
2	un locale visita/terapia	
3	un locale destinato all'attesa degli utenti prima della somministrazione	
4	un locale filtro/spogliatoio per gli operatori per l'accesso alla zona di preparazione dei radiofarmaci	
5	un locale per la somministrazione all'utente di radiofarmaci, nel quale sono disponibili tutti i sistemi di radio-protezione e di monitoraggio previsti dalla normativa vigente e i sistemi di primo intervento per l'emergenza	
6	una sala di attesa calda per gli utenti iniettati, in cui il modello organizzativo e le ondizioni strutturali sono tali da garantire il mantenimento della dose ambientale entro i limiti di legge	
7	un laboratorio di preparazione dei radiofarmaci separato dagli altri ambienti, a pressione negativa, per stoccaggio e manipolazione radio farmaci e altri prodotti radioattivi	
8	servizi igienici con scarichi controllati per i pazienti che hanno ricevuto la somministrazione dei radiofarmaci	
9	servizi igienici per il personale	
10	un locale destinato ad ospitare la gamma camera o altra diagnostica medico nucleare	
11	Il laboratorio di controllo qualità è separato rispetto al laboratorio di preparazione dei radiofarmaci	
12	Nel caso di diagnostica PET sono previsti spazi di attesa calda dedicati	
13	In caso di attività diagnostica in vitro, questa è svolta in locali chiaramente separati dall'attività in vivo	
14	Un'area per la decontaminazione del personale con scarichi controllati	
15	Schermatura per radiazioni ionizzanti secondo disposizioni normative vigenti come da progetto approvato dall'esperto di radioprotezione e da nulla osta di cat. B o A	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
16	impianto di illuminazione di emergenza	
17	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
18	impianto fonia/dati	
19	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustic di anomalie dell'impianto	а



20	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna compresa tra 20-26 °C  - una umidità relativa compresa tra 40-60%  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h  - filtri assoluti in uscita, per le aree classificate come "zona controllata" quanto previsto dalle norme di buona preparazione dei radiofarmaci (NBP)  Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni	
21	camera calda e celle, sottoposte a verifiche periodiche secondo quanto indicato dalle Linee Guida di settore	
22	Cella schermata per manipolazioni radioattive in classe ambientale idonea per la qualità microbiologica del prodotto (per la camera calda) nel rispetto di quanto previsto anche dalle norme di buona preparazione dei radiofarmaci (NBP), munita di cappa di aspirazione con filtri assoluti. Il numero di celle deve essere compatibile con le diverse tipologie di esami effettuati	
23	sistema di raccolta e monitoraggio degli effluenti per lo scarico dei rifiuti liquidi radioattivi collegato con il servizio igienico destinato agli utenti iniettati con radiofarmaci e con il locale per la decontaminazione del personale	
24	lavabi dotati di comando non manuale (nei locali per visita e medicazioni)	
25	interfono ambientale tra sala diagnostica e sala di attesa	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
26	una sala diagnostica con gamma camera per scintigrafia idonea alla tipologia di esami effettuati e relativi accessori	
27	contenitori schermati di trasporto per le dosi da somministrare	
28	contenitori adeguatamente schermati per lo stoccaggio di rifiuti radioattivi solidi	
29	defibrillatore seimautomatico (DAE) o monitor-defibrillatore	
30	pulsossimero	
31	aspiratore medico-chirurgico per broncoaspirazione	
32	calibratore di radioattività dei radiofarmaci (in camera calda)	
33	contatore portatile per la rilevazione delle contaminazioni di superficie	
34	camera a ionizzazione per il monitoraggio della dose ambientale <i>oppure</i> sistema di monitoraggio ambientale dei livelli di radiazione	
35	monitor mani piedi vesti o equivalente	
36	banchi di lavoro sanificabili	



37	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O <sub>2</sub> con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile.	
	riportante la firma del responsabile	
38	frigorifero biologico per la conservazione di reagenti e materiali destinati alla preparazione dotato di controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme	
39	sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi/sistema RIS/PACS (oppure diafanoscopio)	
40	sistema per l'acquisizione, archiviazione e visualizzazione delle immagini digitali Nota: entro 12 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio della digitalizzazione delle immagini	
41	sistema informatizzato per la gestione delle attività di radiofarmacia nel rispetto di quanto previsto anche dalle norme di buona preparazione dei radiofarmaci (NBP)  Nota: entro 12 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell' informatizzazione del sistema	
42	sistema che garantisca la presenza sul referto dell'informazione relativa all'esposizione radiologica connessa alla prestazione, in conformità alle linee guida in materia Nota: entro 12 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell' informatizzazione del sistema	
43	supporto informatico per la registrazione (nel rispetto delle linee guida dell'Agenzia per l'Italia digitale) delle singole indagini e trattamenti con radiazioni ionizzanti nonché dei principali parametri tecnici a essi relativi, anche ai fini dell'invio in Regione e del confronto rispetto ai livelli diagnostici di riferimento  Nota: entro 12 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell' informatizzazione del sistema.	

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

I	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	44	La dotazione di personale deve essere congrua ai volumi di attività.  Sono presenti almeno:  - un medico di medicina nucleare per l'intero orario di accesso alle prestazioni  - un tecnico sanitario di radiologia medica per postazione di lavoro attiva per l'intero orario  di accesso alle prestazioni  - un infermiere per l'intero orario di accesso alle prestazioni  - uno specialista in fisica medica per l'intero orario di accesso alle prestazioni	
	45	Sistema di controllo di qualità per i radiofarmaci con manuali di qualità riportanti contenuti, protocolli di esecuzione, periodicità, responsabilità secondo le NBP (Norme di Buona Preparazione)	



46	Sono intrapresi e documentati programmi di garanzia della qualità e redatti i manuali di qualità per ciascuna attrezzatura radiologica secondo quanto specificato dalla normativa vigente (contenuti, protocolli di esecuzione, periodicità, responsabilità)	
47	Sono codificate modalità per assicurare che prima dell'effettuazione della procedura diagnostica o terapeutica siano verificate:  I'appropriatezza e la giustificazione clinica della richiesta  Ia possibilità di soddisfare il quesito clinico con procedure che non espongano il paziente a dosi da radiazioni ionizzanti  I'assenza di condizioni fisiologiche che controindicano l'impiego di radiazioni ionizzanti Le risultanze sono comunicate al paziente	
48	Nell'ipotesi di una sola gamma camera o sola PET/TC, è formalizzato un protocollo di collaborazione con un'altra unità operativa di medicina nucleare, in modo da garantire la continuità diagnostica/terapeutica in caso di fermo macchina	
49	Sono definite e specificatamente individuate le seguenti funzioni di responsabilità:  - Responsabile di impianto radiologico  - Specialista in fisica medica  - Esperto di radioprotezione  - Esperto responsabile della sicurezza in risonanza (se presente PET-RM)	
	Nei centri che includono modalità di trattamento radiometabolico e radiofarmacologico:	
50	deve essere prevista una procedura di calcolo dosimetrico personalizzato come da linee guida nazionali e internazionali	
51	in caso di trattamenti con Iodio con attività superiore a 600 MBq (Allegato XXV parte 2 punto 5) deve essere previsto un reparto di degenze protette in numero adeguato ai carichi di lavoro previsti, con scarichi controllati e nel rispetto delle norme di radioprotezione	
52	deve essere previsto un modulo informativo redatto dal medico specialista in collaborazione con lo specialista in fisica medica contenente istruzioni scritte volte a ridurre le dosi per le persone in diretto contatto con il paziente, nonché le informazioni sui rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti da fornire al paziente prima di lasciare la struttura sanitaria (art. 158 comma 10 D.Lgs.101/2020 Allegato XXV parte 2 punto 8)	

# **RADIOTERAPIA**

codice paragrafo

L'attività di radioterapia è svolta mediante l'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti ed è diretta al trattamento della malattia neoplastica e, in casi selezionati, al trattamento di patologie non neoplastiche, a carattere malformativo e/o cronico degenerativo.

### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

	N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
		Sono presenti:	
Ì	1	aree di attesa per gli utenti trattati	



2	spazi adeguati per accettazione, attività amministrative ed archivio	
3	una sala di simulazione	
4	un bunker di terapia	
5	un locale visita	
6	un locale per trattamenti farmacologici brevi	
7	un locale per le attività di individuazione e contouring dei volumi ed elaborazione delle immagini	
8	servizi igienici distinti per gli operatori e per gli utenti anche per disabili	
9	uno o più spogliatoi per gli utenti in relazione alle sale di terapia e alle sale visite presenti e comunicanti con le stesse	
10	schermatura Rx nelle sale di trattamento e di simulazione, secondo disposizioni normative vigenti come da progetto approvato dall'esperto di radioprotezione e da nulla osta di cat. B o A	

# REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
11	impianto di illuminazione di emergenza	
12	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
13	impianto fonia/dati	
14	impianto del vuoto e di distribuzione dei gas medicali con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell'impianto	
	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 20 – 22 °C nel periodo invernale  - una temperatura interna dell'aria compresa tra 26-28 °C nel periodo estivo  - una umidità relativa compresa tra 40-60%  - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h  Nota: per le strutture già in esercizio presenza di un croprogramma di adeguamento che si sviluppa in un arco temporale di 10 anni	
16	lavabi dotati di comando non manuale (nei locali per visita e medicazioni)	
17	sistema di comunicazione avanzato tra sala comandi e sala d'attesa	
18	interfono ambientale e impianto TVCC tra sala terapia e sala comandi	
19	Nelle sale di trattamento sono rispettate le condizioni ambientali richieste dalle apparecchiature (acceleratori lineari) e dalle indicazioni di radioprotezione	
20	All'interno delle sale di trattamento sono presenti sistemi per la misura in tempo reale dei parametri ambientali T, UR e Pressione	

# REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni tipologia:	



0.4		
21	carrello per la gestione della terapia	
22	carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) contenente dispositivi per la rianimazione cardiopolmonare e per la gestione delle possibili emergenze comprensivi di: monitor/defibrillatore, pallone autoespansibile adulto e pediatrico "tipo Ambu" con reservoir, pallone non autoespansibile (va e vieni), tubo di raccordo e maschere facciali di diversa misura, cannule oro/rinofaringee, fluidi per infusioni (es. soluzione fisiologica, Ringer L. ecc.) farmaci per emergenza, sfigmomanometro e fonendoscopio, termometro per rilevazione TC, saturimetro (o pulsossimetro), abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula di varie misure, deflussori, cerotti, garze ecc., bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione (almeno in immediata disponibilità); disponibilità di DPI (camici, guanti di diversa misura, mascherine FFP2/P3 ecc.).  Presenza di relativa lista di controllo della funzionalità e verifica periodica delle scadenze riportante la firma del responsabile  Nota: Può essere comune tra più articolazioni organizzative di degenza sullo stesso piano e in tal caso devono essere presenti istruzioni operative per assicurarne l'utilizzo tempestivo	
23	pompe infusionali (peristaltiche/volumetriche, a siringa)	
24	attrezzature per mobilizzazione/mobilità compresi ausili tecnici per la mobilità (corrimano almeno negli spazi comuni, deambulatori, carrozzina)	
25	sistema connesso con sistema PACS o direttamente con la modalità TC per la visualizzazione a video delle immagini radiologiche (in alternativa diafanoscopio in immediata disponibilità)	
26	Sistema informatizzato per la gestione del percorso radioterapico (Oncology Information System)	
27	Sistema di registrazione e verifica (R&V) del trattamento in caso di acceleratori lineari di energia superiore a 1 MeV	
	·	

# CENTRI CHE UTILIZZANO TECNICHE STANDARD (RADIOTERAPIA CONFORMAZIONALE TRIDIMENSIONALE) E DI TRATTAMENTO AD INTENSITÀ MODULATA (IMRT) e INTENSITA' MODULATA VOLUMETRICA (VMAT) con Sistemi di Imaging in Bunker (IGRT)

N.P. REQUISITO RISPOSTA

	Sono presenti in quantità adeguata in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni tipologia:	
28	acceleratore lineare con collimatore multilamellare con fasci ad intensità modulata	
29	TC simulatore munito di laser di centratura	
30	sistemi di immobilizzazione	
31	sistema computerizzato per piani di trattamento condiviso con la Fisica Medica	
32	sistema di imaging in bunker	

# CENTRI CHE UTILIZZANO TECNICHE SPECIALI, CON ATTREZZATURE E REQUISITI STRUTTURALI PARTICOLARI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
33	Sono presenti in quantità adeguata in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta tipologia tutte le dotazioni necessarie all'esecuzione delle seguenti tecniche speciali	



	Total Body Irradiation (TBI) o Total Skin Electron Beam Irradiation (TSEBI):
34	sistemi di posizionamento del paziente
35	sistemi di imaging per la verifica del posizionamento (TBI)
36	protocollo per il calcolo della dose e dosimetria in vivo
	Radioterapia Stereotassica Endocranica:
37	sistema di immobilizzazione adeguato alla tecnologia utilizzata (frame o frameless)
38	sistemi di verifica del posizionamento (per i sistemi frameless :imaging in bunker)
39	sistema computerizzato di pianificazione del trattamento condiviso con la Fisica Medica
	Radioterapia intraoperatoria:
40	sistema dedicato al trattamento intraoperatorio
41	sistema computerizzato di trattamento condiviso con la Fisica Medica

# CENTRI CHE UTILIZZANO TECNICHE CHE INCLUDONO LE DIFFERENTI MODALITÀ DI TRATTAMENTO BRACHITERAPICO

N.P.	REQUISITI	RISPOSTA
	Sono presenti in quantità adeguata in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta, almeno uno per ogni tipologia, sistemi/apparecchiature dedicate complete di tutti i dispositivi necessari al trattamento e al rispetto dei requisiti radioprotezionistici di cui al D.Lgs.101/2020:	
	brachiterapia afterloading:	
42	apparecchiatura dedicata completa di consolle di comando remota	
43	sorgente radioattiva sigillata	
44	sistema computerizzato di pianificazione del trattamento condiviso con la Fisica Medica	
45	applicatori dedicati alle tipologie di trattamento completi di accessori	
46	dispositivi per sostituzione e calibrazione sorgente	
	Apparecchiature radiologiche per il trattamento radioterapico a contatto:	
47	apparecchiature radiologiche ed ecografiche adeguate per controllo del posizionamento dell'impianto e/o delle sorgenti radioattivo	
48	sistemi per elaborazione dello studio fisico-dosimetrico condiviso con la Fisica Medica	

# REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Il personale sanitario è adeguato alla tipologia e al volume delle prestazioni erogate in base alla normativa specifica. Sono assicurati i seguenti standard minimi di personale:	
49	<ul> <li>un medico di radioterapia presente per l'intero orario di accesso alle prestazioni</li> <li>una unità infermieristica per l'intero orario di accesso alle prestazioni</li> <li>tecnici sanitari di radiologia medica presenti per l'intero orario di accesso alle prestazioni di cui almeno 2 per turno/macchina e uno per l'attività in TC simulazione.</li> <li>uno specialista in fisica medica per l'intero orario di accesso alle prestazioni.</li> </ul>	



50	È presente un protocollo di garanzia della qualità elaborato dallo specialista in fisica medica e condiviso con il responsabile di impianto radiologico che riguarda tutti gli aspetti legati al trattamento radioterapico (simulazione, piano di trattamento, unità di imaging, erogazione del trattamento)	
51	E' istituita e mantenuta aggiornata la cartella clinica, anche in formato digitale	
52	È previsto un documento di valutazione dei rischi per esposizioni mediche accidentali e indebite con le indicazioni atte a prevenirli redatto dallo specialista in fisica medica di concerto con la funzione aziendale deputata al rischio clinico	
53	La struttura deve essere munita di nulla osta per le pratiche con sorgenti di radiazioni ionizzanti ai sensi dell'art 50 D.Lgs. n.101/2020	
54	È previsto un protocollo di continuità terapeutica sia all'interno della struttura che con un'altra unità operativa di radioterapia nel caso di una sola unità di trattamento specifica e il collegamento con un reparto di degenza in caso di necessità.	
55	Il personale è formato relativamente alla complessità delle tecniche utilizzate tenendo in considerazione anche la gestione del rischio clinico relativamente ad ogni professionalità coinvolta.	
56	È stato nominato il Responsabile dell'impianto radiologico.	

#### FISICA MEDICA/SANITARIA

F M

Le strutture di fisica medica/sanitaria svolgono attività connesse alle applicazioni fisiche in ambito medico, in particolare quelle relative alle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti a scopo diagnostico e/o terapeutico. Tali attività sono garantite da personale con le professionalità riconosciute dalla vigente normativa D.Lgs.101/20 e ss.mm.ii., D.M.14/01/2021, D.Lgs.81/2008. Gli organici sono costituiti da specialisti in fisica medica e personale di supporto.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.REQUISITO RISPOSTA Sono presenti: Numero di postazioni di lavoro congruo rispetto al numero di operatori e alla tipologia di 1 Laboratori per dosimetria clinica, pianificazione dei trattamenti radianti e strumentazione, con dimensioni e numero di postazioni di lavoro adeguate alle attività svolte, con le 2 condizioni microclimatiche adeguate a quanto richiesto nelle schede tecniche degli strumenti di misura e necessarie per il loro corretto funzionamento 3 Spogliatoi e servizi igienici dedicati per il personale 4 Area per riunioni e lavori di staff, anche condivisa con altre strutture Il Servizio deve essere situato come sede principale nelle vicinanze dei reparti di Radioterapia, Medicina Nucleare e a seguire di Diagnostica per Immagini. 5 Nota: In caso di più presidi prevedere per ogni presidio almeno un locale anche in condivisione e attrezzato con una postazione di lavoro in rete e con prese elettriche



### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P.REQUISITO		RISPOSTA	
	6	Nei laboratori e in tutti i locali devono essere garantite le adeguate condizioni ambientali, di alimentazione elettrica e rete dati per la corretta gestione e tenuta della strumentazione e dei dosimetri	
	7	In caso di servizio di dosimetria gestito internamente esso deve avere i requisiti richiesti dalla vigente normativa	

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
8	Tutti gli studi e le postazioni di lavoro devono essere attrezzati con workstation di adeguate prestazioni rispetto alle attività svolte e con tutti gli applicativi necessari. In particolare devono essere garantiti gli accessi ai principali sistemi informativi aziendali collegati alle attività proprie della struttura, tra cui:  RIS/PACS  Sistema informatizzato sale operatorie  Oncology Information Systems  Applicativi/gesstionali di Medicina Nucleare  Sistemi di gestione delle informazioni dosimetriche  Sistemi di elaborazione e visualizzazione delle immagini con i diritti di accesso necessari rispetto alle attività da svolgere	
9	È disponibile un sistema informatizzato per la gestione e registrazione delle informazioni relative alla dose al paziente secondo quanto previsto dalla vigente normativa.  Nota: Se non presente allegare tempogramma di acquisizione e implementazione	
10	Strumentazione e fantocci per la dosimetria, strumentazione per i controlli di qualità , la sorveglianza fisica e la sicurezza adeguati alla complessità della struttura e in linea con le linee guida nazionali e norme tecniche di riferimento adottate dalla struttura	
11	È disponibile un Sistema di dosimetria personale e ambientale garantito tramite servizio interno o tramite servizio esterno certificato entrambi conformi alla normativa vigente	
12	La strumentazione deve essere calibrata periodicamente in centri accreditati, con le periodicità previste dalle Linee Guida in materia	
In rel	azione alla tipologia di attività garantite, saranno da prevedersi una o più delle seguen	ti tecnologie:
	Applicazioni di Fisica Medica in medicina nucleare, ove presente	
13	È previsto un sistema di spettrometria gamma per la misura di concentrazione della radioattività	
14	Strumentazione, fantocci e sorgenti radioattive di calibrazione per:  Ia rilevazione di contaminazione superficiale  Ia misura di ratei di dose  i controlli di qualità  il monitoraggio ambientale	
Applicazioni di Fisica Medica in Diagnostica per Immagini, ove presente		
15	Strumentazione dosimetrica multiparametrica e fantocci adeguati per la effettuazione dei controlli di qualità per tutte le tipologie di apparecchiature radiologiche presenti	
Rison	anza Magnetica (RM), ove presente	
16	Almeno n.1 teslametro per la misura dei campi magnetici adeguato ai valori di campo	



	magnetico del tomografo installato	
17	Fantocci per la garanzia della qualità adeguati in numero e tipologia al soddisfacimento delle normative nazionali e in funzione della complessità della struttura come previsto dalle Linee Guida adottate dalla struttura	
18	Apparecchiature necessarie per le misure di Campi Elettromagnetici (CEM) e di sicurezza previste dalla vigente normativa adeguate alle caratteristiche magnetiche del tomografo RM o esternalizzazione attraverso servizio esterno certificato coordinato dalla Fisica Medica	
Appli	cazioni di Fisica Medica in Radioterapia, ove presente	
19	Strumentazione adeguata per la dosimetria dei fasci di radiazioni ad alta energia	
20	Strumentazione certificata per la misura della dose assoluta con standard primari, fantoccio ad acqua motorizzato digitale per la dosimetria dei fasci di radiazione e strumentazione per il controllo periodico di secondo livello per la dosimetria dei fasci di radiazioni ad alta energia, per la effettuazione dei controlli di qualità e per la dosimetria pre-trattamento , in numero e tipologia adeguato alla complessità tecnologica della struttura come previsto dalle Linee Guida adottate dalla struttura	
21	Set di camere a ionizzazione adeguate in numero e tipologia alla tecnologia installata come previsto dalle Linee Guida adottate dalla struttura	
22	Sistemi computerizzati di pianificazione (TPS) con postazioni in numero e caratteristiche idonee alla tipologia di trattamenti erogati e al carico di lavoro	
Laser	(ROA), ove previsto	
23	Sistema per la misura della potenza dei laser ad uso medicale dotato di sonde idonee al parco tecnologico installato	
Ecogr	rafia, ove previsto	
24	Sistema di verifica della qualità delle immagini corredato di fantocci ed eventuale SW dedicato	

## REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA	
25	La struttura di Fisica Medica è diretta da uno specialista in fisica medica		
Appl	cazioni di Fisica Medica in medicina nucleare		
26	Per le attività di medicina nucleare deve essere presente almeno uno specialista in fisica medica per l'intero orario di accesso alle prestazioni, secondo Linee Guida nazionali e/o internazionali		
Appl	cazioni di Fisica Medica in diagnostica per immagini		
27	Per le attività di diagnostica per Immagini e radiodiagnostica complementare deve essere garantito almeno uno specialista in fisica medica disponibile in correlazione al volume di attività, ai picchi di accesso e alla presenza o meno delle pratiche speciali secondo Linee Guida nazionali e/o internazionali		
Appl	Applicazioni di Fisica Medica in radioterapia		
28	Per le attività di radioterapia deve essere presente almeno 1 specialista in fisica medica per l'intero orario di accesso alle prestazioni; l'organico dedicato alle attività di radioterapia sarà proporzionale al numero di macchine di trattamento, alla complessità e al numero dei trattamenti effettuati dalla struttura e al carico di lavoro complessivo, secondo Linee Guida nazionali e/o internazionali		



Par t	utti i settori
1 61 1	
	Sono assegnate alla struttura di fisica medica ove applicabile le seguenti funzioni di
	responsabilità:
29	specialista in fisica medica esperto di radioprotezione
	esperto di radioprotezione esperto responsabile della sicurezza in risonanza
	addetto alla sicurezza laser
30	In fase operativa lo specialista in fisica medica deve essere coadiuvato da un TSRM/tecnico
	dedicato. Il numero di TSRM/tecnici deve essere pari almeno al numero di fisici * 0,5 con
	un minimo di una unità o secondo linee guida nazionali/internazionali
	È previsto personale dedicato a supporto delle attività di radioprotezione e sicurezza, alle
	procedure autorizzative a alle notifiche previste dalla normativa alle seguenti attività di cui si
	riportano le principali :
	<ul> <li>tenuta della documentazione di radioprotezione del lavoratore (scheda dosimetrica personale)</li> </ul>
31	sostituzione periodica dosimetri individuali
	report periodici dosimetria personale
	comunicazioni al medico autorizzato
	comunicazione con la Direzione medica
	comunicazioni notifiche di inizio/cessazione di pratiche agli enti destinatari (VVFF,
	Dipartimento di prevenzione, ARPAM)
	comunicazioni agli enti di avvenuta installazione nel caso di RM
	procedure autorizzative impiego radiazioni ionizzanti e installazioni RM

### SERVIZIO DI FARMACIA OSPEDALIERA

# codice paragrafo S V F

Servizio che esplica attività relative ad aspetti organizzativi, gestionali, regolatori, logistici e di vigilanza sui medicinali e sui dispositivi medici utilizzati in ambito ospedaliero per le attività di prevenzione, diagnosi e cura incluso l'allestimento di terapie personalizzate e le sperimentazioni cliniche.

# REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
1	un locale/area per attività gestionali	
2	un laboratorio per l'allestimento di preparazioni magistrali ed officinali dotato di cappa di aspirazione (vedi indicazioni Tabella 6 FU) e parete/pavimento con rivestimento impermeabile e lavabile adeguato all'attività svolta secondo quanto definito nella NBP (Norme di Buona Preparazione) FU (Farmacopea ufficiale) Nota: Laddove si effettuano preparazioni farmaceutiche	
3	un locale e/o un armadio deposito per prodotti infiammabili nel rispetto della normativa vigente	
4	un'area dedicata alla ricezione -registrazione dei prodotti in entrata e spazi adeguati per la movimentazione in uscita di medicinali, dispositivi medici e di altro materiale sanitario	



	destinati alle unità operative ed ai servizi	
5	aree destinate allo stoccaggio e alla conservazione di medicinali, dispositivi medici ed altro materiale sanitario con pavimento con superficie lavabile e disinfettabile	
6	un'area idonea, in base agli accessi, per effettuare la distribuzione diretta dei medicinali all'utenza esterna Nota: Se presente distribuzione diretta	
7	Laboratorio per la preparazione di soluzioni infusionali (ivi compresa la Nutrizione Parenterale) con i requisiti strutturali ed impiantistici previsti dalle NBP e dalle linee guida SIFO (Società Italiana Farmacia Ospedaliera)	
8	Laboratorio oncologico con i requisiti strutturali ed impiantistici previsti dal DM del 1999, dalle NBP della FU e dalle linee guida SIFO in materia, dotato di zona filtro con lavandino per la preparazione degli operatori, spogliatoio, zona di decontaminazione, locale stoccaggio  Nota: Se presente allestimento centralizzato di farmaci antiblastici	

### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P . REQUISITO . RISPOSTA

	1.2.40.0.10	
	Sono presenti:	
9	impianto di illuminazione di emergenza	
10	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
11	impianto fonia/dati	
12	impianto di condizionamento ambientale che assicuri nel locale deposito: una temperatura interna compresa tra 20- 25 °C* una umidità relativa compresa tra 30% e 60% le temperature ambientali devono essere monitorate attraverso specifiche e dedicate attrezzature di rilevazione e registrazione h24*	
14	Impianto di allarme antifurto nei locali dove sono conservati farmaci ad alto rischio/costo e nelle zone di stoccaggio/conservazione di medicinali, dispositivi medici e altro materiale sanitario collegato con la vigilanza interna	

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
15	attrezzature ed utensili di laboratorio obbligatori e ogni altra dotazione di strumenti atti ad un corretto allestimento di preparazioni magistrali e officinali adeguato all'attività svolta secondo quanto definito dalla FU Nota: Laddove si effettuano preparazioni magistrali e officinali	
16	armadi con serratura per la custodia dei veleni	
17	medicinali obbligatori indicati nella Tabella 2 della FU nei quantitativi sufficienti per il regolare espletamento del servizio, nei confezionamenti, nei dosaggi e nelle vie di somministrazione più idonee al loro impiego terapeutico	
18	locale o armadio chiuso a chiave per la conservazione degli stupefacenti	
19	arredi e attrezzature per il corretto stoccaggio, conservazione e distribuzione dei medicinali, dei dispositivi medici e di altri materiali di competenza	
20	frigoriferi e congelatori adeguati alla conservazione dei medicinali dotati di registratori di temperatura, sistema di allarme, collegati a gruppi di continuità o a linee di alimentazione preferenziale. Il numero di frigoriferi e congelatori deve essere sufficiente a garantire lo stoccaggio di backup in caso di guasti	
21	Sistema informatizzato per la gestione e la tracciabilità delle attività del servizio Nota: entro 12 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio	



dell'informatizzazione del sistema	

### CENTRALE DI STERILIZZAZIONE

codice paragrafo

Struttura dedicata alla realizzazione del processo di sterilizzazione dei dispositivi medici.

L'attività può essere assicurata mediante la presenza di una Centrale di sterilizzazione interna o esterna alla struttura a gestione diretta o tramite modalità di appalto a terzi. In quest'ultimo caso il soggetto appaltante deve dimostrare il possesso dei requisiti.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	Il percorso è progressivo dalla zona sporca a quella pulita	
2	Il servizio di sterilizzazione centralizzato ha locali/spazi separati per:  ricezione e lavaggio dei materiali dotato di vasche per il lavaggio e piani di appoggio di materiale resistente agli agenti chimici con superfici facilmente lavabili e disinfettabili  confezionamento e sterilizzazione con presenza di autoclave passante tra locale confezionamento e stoccaggio materiali sterili  stoccaggio e distribuzione dei materiali sterili	
3	Le pareti e i pavimenti (antisdrucciolo) sono in materiale resistente agli agenti chimici e fisici, facilmente lavabili e disinfettabili e hanno pendenze adeguate in modo da garantire gli scarichi	
4	Nei locali per confezionamento e sterilizzazione e per stoccaggio materiale sterile, è garantito l'accesso del personale e dei materiali tramite appositi filtri a doppia porta con aperture obbligate	
5	Sono presenti servizi igienici del personale	

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P. REQUISITO RISPOSTA

	Sono presenti:	
6	impianto di illuminazione di emergenza	
7	impianto di alimentazione elettrica di sicurezza	
8	impianto fonia/dati con adeguato numero di prese dati (almeno 1 per ogni Postazione di Lavoro e/o Apparecchiatura)	
9	impianto di condizionamento ambientale VCCC che assicuri nei locali di attività (progettati e realizzati secondo le norme tecniche di settore):  • una temperatura interna compresa tra 20-27 °C • una umidità relativa compresa tra 40-60%  • un ricambio aria/ora di 15 v/h  • filtri classe H13 - in ambienti puliti (confezionamento, sterilizzazione, stoccaggio e distribuzione)  • delta pressorio "a cascata" (delta positivo nei locali confezionamento, sterilizzazione, stoccaggio e distribuzione materiale sterile rispetto a tutti gli ambienti circostanti, delta negativo del locale ricezione/lavaggio rispetto a tutti gli ambienti circostanti)	



11	impianto di aria compressa	
----	----------------------------	--

### REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

	REQUISITI WIINIWII TECHOLOGICI	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
13	sterilizzatrice dotata di tracciabilità dei cicli di lavoro tramite stampante integrata e/o collegamento a sistema informatico esterno per la tracciabilità dei cicli di processamento del materiale	
14	sterilizzatrice a bassa temperatura dotata di tracciabilità dei cicli di lavoro tramite stampante integrata e/o collegamento a sistema informatico esterno per la tracciabilità dei cicli di processamento del materiale	
15	termodisinfettatrice dotata di sistema per la stampa/archiviazione dei cicli di lavaggio per tracciabilità della procedura dotata di tracciabilità dei cicli di lavoro tramite stampante integrata e/o collegamento a sistema informatico esterno per la tracciabilità dei cicli di processamento del materiale	
16	vasca ad ultrasuoni	
17	lavaendoscopi (se tale servizio è centralizzato) dotata di tracciabilità dei cicli di lavoro tramite stampante integrata e/o collegamento a sistema informatico esterno per la tracciabilità dei cicli di processamento del materiale	
18	termosaldatrice/apparecchiatura per il confezionamento	
19	bancone con lavello resistente agli acidi ed alcali	
20	Sistema informatizzato per la gestione e la tracciabilità delle attività del servizio Nota: entro 12 mesi le aziende devono avere un piano approvato e finanziato di avvio dell'informatizzazione del sistema	

### REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
21	La dotazione organica del personale addetto è rapportata al volume delle attività e comunque è previsto all'interno dell'équipe almeno un infermiere	
22	È presente un coordinatore infermieristico	
	Esistono e vengono seguiti protocolli dettagliati (secondo lo sviluppo delle norme armonizzate inerenti l'attività e linee guida aggiornate e basate sui risultati della ricerca scientifica) per:	
23	la sanificazione degli ambienti	
24	le modalità di pulizia, lavaggio, di disinfezione, confezionamento, sterilizzazione e stoccaggio di tutti gli strumenti, accessori e dispositivi medici	
25	Esiste un sistema di tracciabilità del prodotto (o sono previsti programmi di controllo di qualità del materiale sterilizzato)	
26	Nel caso di servizi decentrati sono adottati specifici protocolli che garantiscano l'omogeneità delle procedure adottate	
27	Esiste evidenza che nelle aree di sterilizzazione vengono effettuate indagini strumentali, con periodicità definita, da parte di organismi istituzionalmente competenti per verificare le prestazioni dell'impianto di ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata: numero ricambi aria/ora, pressioni differenziali, classificazione particellare, parametri microclimatici e indici di benessere termico	



N.P. REQUISITO

#### **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

SERVIZIO	CUCINA -	· DISPENSA
----------	----------	------------

codice paragrafo
S V C

Il servizio di cucina può essere assicurato mediante servizio interno gestito direttamente o in affidamento o tramite servizio esterno anche gestito in forma associata da più strutture di ricovero.

## REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

1	Il servizio cucina risponde alla normativa vigente in materia di igiene degli alimenti	
	Sono presenti:	
2	spazi adeguati per la ricezione derrate, dispense	
3	un locale magazzino con celle frigorifere distinte	
4	un locale preparazione, cottura (dotato di idonea cappa aspirante) e distribuzione	
5	un locale lavaggio e deposito per stoviglie e carrelli	
6	un deposito rifiuti	
7	un deposito materiali per pulizia	
8	servizi igienici per il personale conformi alle normative su igiene del lavoro	
	Gli spazi per la preparazione, il lavaggio dei carrelli, stoviglie e portavivande dispongono di:	
9	pareti a tutt'altezza con superfici lisce, impermeabili, lavabili e disinfettabili	
10	pavimenti antisdrucciolo con superficie liscia lavabile e disinfettabile	
	REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI	
N.P.	REQUISITO REQUISITI WIINIWII IMPIANTISTICI	RISPOSTA
11	In tutti i locali sono assicurate efficaci condizioni di illuminazione e ventilazione	
	REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
12	Esistono protocolli scritti circa le modalità di trasporto del cibo da e per la cucina	
13	È garantita l'elaborazione delle tabelle dietetiche, dei menù e delle diete speciali	
14	È assicurata la disponibilità di personale dietista in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta	
15	È garantita la presenza di personale addetto alla cucina con titolo di studio conforme (almeno uno per turno)	

**RISPOSTA** 



	SERVIZIO LAVANDERIA - GUARDAROBA	
serviz II serv forma	Codice paragrafo S V L  zio dedicato al lavaggio ed allo stoccaggio della biancheria e del vestiario utilizzato dagli opericio.  vizio può essere espletato all'interno o affidato all'esterno erogato tramite ditte specializzate associata da più strutture sanitarie di ricovero. In quest'ultimo caso il soggetto appaltante devesso dei requisiti.	e/o gestito in
	REQUISITI MINIMI STRUTTURALI	
N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	Sono previsti ambienti separati per materiale sporco (contaminato) e pulito (decontaminato)	
	È presente:	
2	un locale/spazio per ricezione e cernita biancheria sporca con deposito	
3	un locale/spazio per lavaggio e trattamento della biancheria	
4	un locale/spazio per asciugatura biancheria dotato di deposito	
5	uno spazio per stiratura/rammendi	
6	un locale/spazio guardaroba dotato di idonei sistemi per la conservazione del materiale	
7	uno spogliatoio conforme a normativa su igiene del lavoro	
8	I suddetti locali sono caratterizzati dalla presenza di:  pavimenti antisdrucciolo scarichi acqua a pavimento idonei sistemi di ricambio d'aria e raffrescamento	
	REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI	
N.P.		RISPOSTA
	Esistono protocolli scritti:	
9	circa le modalità di trasporto del materiale da e per la lavanderia	
10	per tutte le procedure attuate sul materiale ricevuto	
	SERVIZIO MORTUARIO	
	codice paragrafo S M	

Spazio per la sosta e preparazione delle salme.

Può essere assicurato mediante la presenza di una Servizio interno o esterno alla struttura a gestione diretta o tramite modalità di appalto a terzi. In quest'ultimo caso il soggetto appaltante deve dimostrare il possesso dei requisiti.

#### REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
1	Il Servizio Mortuario consente l'entrata e l'uscita autonoma senza interferenze rispetto al	
	sistema generale dei percorsi interni della struttura	



È previsto un accesso dall'esterno per i visitatori	
Sono presenti:	
un locale osservazione/sosta salme	
una camera mortuaria/sala per onoranze funebri al feretro	
un locale preparazione personale con servizi igienici	
servizi igienici per i visitatori con possibilità di accesso ai disabili	
uno spazio/sala di attesa visitatori	
il deposito materiale	
celle frigorifere secondo indicazioni normative	
Se presente, la sala settoria è attrezzata per il riscontro diagnostico ed eventuali autopsie giudiziarie	
Qualora presente, la sala settoria ha il pavimento con rivestimento antisdrucciolo, senza soluzione di continuità, con angoli smussati ed adeguate pendenze in modo da garantire i necessari scarichi delle acque di lavaggio con deflusso diretto nella fognatura interna	
Qualora presente, la sala settoria ha pareti con rivestimento impermeabile e lavabile fino all' altezza minima di mt 2	
La superficie minima della sala settoria è non inferiore a 20 mq	
La sala settoria e la camera mortuaria rispondono ai requisiti di cui alla normativa vigente	
300	un locale osservazione/sosta salme una camera mortuaria/sala per onoranze funebri al feretro un locale preparazione personale con servizi igienici servizi igienici per i visitatori con possibilità di accesso ai disabili uno spazio/sala di attesa visitatori il deposito materiale celle frigorifere secondo indicazioni normative Se presente, la sala settoria è attrezzata per il riscontro diagnostico ed eventuali autopsie giudiziarie Qualora presente, la sala settoria ha il pavimento con rivestimento antisdrucciolo, senza soluzione di continuità, con angoli smussati ed adeguate pendenze in modo da garantire i necessari scarichi delle acque di lavaggio con deflusso diretto nella fognatura interna Qualora presente, la sala settoria ha pareti con rivestimento impermeabile e lavabile fino all' altezza minima di mt 2 La superficie minima della sala settoria è non inferiore a 20 mq

#### REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

N.P. I	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti:	
15	impianto di illuminazione di emergenza	
16	impianto fonia/dati	
17	<ul> <li>impianto di condizionamento ambientale che assicuri nei locali di attività:</li> <li>T&lt; 18 °C (nei locali destinati alla osservazione-trattamento e preparazione della salma</li> <li>U% = compresa tra 30% e 60% (per la sala osservazione delle salme, la sala settoria e la sala destinata alle celle frigorifere)</li> <li>Ricambi aria pari almeno a: <ul> <li>15v/h per la sala settoria</li> <li>6v/h per osservazione e locale celle frigorifere</li> <li>2v/h per camera ardente/sala per onoranze funebri. Nel caso di ricambio d'aria naturale le finestre sono con rapporto aero-illuminante non inferiore ad 1/8 e dotate di apposite reticelle anti insetto</li> </ul> </li> </ul>	a

## REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
	Sono presenti in relazione alla tipologia ed al volume dell'attività svolta:	
19	tavolo settorio	
20	lampada scialitica	
21	lavello a comando non manuale	
22	barella porta salme	
23	Sistema solleva salme	
24	celle frigorifere mortuarie	
25	kit strumentario per sala autoptica	
26	contenitori per ferri chirurgici	



27	carrello servitore	
28	vasca in acciaio porta visceri	
29	sega oscillata elettrica con set di lame	
30	bilancia pesa organi	
31	cappa filtrazione molecolare a riciclo in ambiente per riduzione reperti anatomici Nota: tempi di adeguamento 12 mesi	
32	Sistema di aspirazione, anche mobile, per i fumi prodotti in fase di saldatura	

## REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

N.P.	REQUISITO	RISPOSTA
33	È assicurato un adeguato orario di apertura per garantire le esequie	
34	È applicata una procedura per l'accoglienza delle salme provenienti dall'interno e dall'esterno della struttura	
35	È regolamentato l'accesso delle Imprese Funebri al servizio Nota: È fatto divieto alle imprese funebri di accedere alle aree di degenza	



### **MODULISTICA**

MOD. AUT 1 A	
Marca da bollo	AL COMUNE DI
	A REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA SANITARIA II O A CICLO CONTINUATIVO O DIURNO PER ACUTI, A 16
II/la sottoscritto/a	
Cognome	
Nome	
	Provil
Residente a	
	N
	mail
1	nella sua qualità di
Libero professionista	
Partita IVA	PEC
Forma Giuridica	PEC
Mail	
Recapito telefonico	

Consapevole che è vietata la realizzazione di strutture sanitarie in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno per acuti, non compatibili con il fabbisogno individuato dalla Regione con gli atti



(per esteso del legale rappresentante della struttura)

di programmazione o che non rispettino i requisiti minimi generali e specifici individuati ai sensi della medesima legge regionale

### **CHIEDE**

_'Auto	izzazione ai sensi dell'art. 8 della L.R. 21/2016 per: la realizzazione
	struttura sanitaria in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno per acuti ominata
con	sede nel Comune di
Via/l	PiazzaNNInt
	nta al Catasto Fabbricati al Foglio Mappale sub
Tipo	logia della struttura (specificare codice regolamento regionale)
	gime:
	covero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno per acuti con nposti letto, avente
	ratteristiche indicate nel progetto redatto nel rispetto dei requisiti minimi strutturali, tecnologici ed
1	nizzativi stabiliti nel manuale regionale di autorizzazione approvato ai sensi della L.R. 21/2016 ed
alleg	ati alla presente domanda.
	COMUNICA
	di NON essere in possesso, per la struttura in oggetto, di autorizzazione all'esercizio ai sensi della L.R. 20/2000
	di essere in possesso, per la struttura in oggetto, di autorizzazione all'esercizio ai sensi della L.R. 20/2000, per la quale allega copia dell'autorizzazione n rilasciata il / /
	dal Comune di
	DICHIARA
	di presentare contestualmente alla presente, istanza di permesso di costruire per le opere da realizzare a firma del soggetto legittimato;
	che non saranno eseguite opere in quanto la struttura è già idonea e legittimata con atto (DIA, licenza di costruzione, permesso di costruire, ecc) n del (inserire obbligatoriamente il riferimento all'atto abilitativo che legittima l'unità immobiliare);
	che non sussistono nei propri confronti le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'articolo 67 del D. Lgs. 6 settembre 2011, n. 159;
	di essere informato/a, ai sensi del D.lgs. n.196/2003 (codice in materia di protezione di dati personali che i dati personali saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito de procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.
Data	
- irma	



#### Allegati obbligatori:

- 1. Copia documento identità, in corso di validità, del legale rappresentante;
- 2. Planimetria della struttura in scala 1:100 con le destinazioni e le superfici nette di ogni vano datata e sottoscritta dal legale rappresentante della struttura;
- 3. Relazione tecnico illustrativa dell'intervento proposto con la quale si descrivono le modalità con le quali si raggiungono i requisiti minimi strutturali, impiantistici e tecnologici;
- 4. Asseverazione di un tecnico abilitato in merito al rispetto dei requisiti previsti nelle schede di riferimento del manuale regionale di autorizzazione;
- 5. <u>Per le strutture già esistenti</u> nelle quali <u>non</u> siano previste opere, è necessario presentare alternativamente:
  - copia o estremi del certificato di agibilità/abitabilità, se rilasciato successivamente alla L. n. 46/1990.
  - certificato di conformità degli impianti tecnologici esistenti;
  - dichiarazione di rispondenza degli impianti tecnologici in caso di assenza del certificato di conformità;
- 6. Copia della precedente autorizzazione sanitaria all'esercizio in caso di ampliamento/trasferimento/trasformazione dell'attività sanitaria;
- 7. <u>Per i soggetti esenti da imposta di bollo</u> dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art. 38 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n.445) attestante il diritto all'agevolazione fiscale con richiamo della normativa che la prevede.



Forma Giuridica

Recapito telefonico

# MOD. AUT 1 B AL COMUNE DI Marca da bollo DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALL' AMPLIAMENTO DI UNA STRUTTURA SANITARIA IN REGIME DI RICOVERO OSPEDALIERO A CICLO CONTINUATIVO O DIURNO PER ACUTI. AI SENSI DELL'ART 8 DELLA L.R. 21/2016 II/la sottoscritto/a Cognome\_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_ Nato a \_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_ Residente a\_\_\_\_\_ Via/Piazza \_\_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_ Codice Fiscale Tel/Cell \_\_\_\_\_ mail \_\_\_\_\_ nella sua qualità di Libero professionista Partita IVA PEC Titolare dell'impresa individuale Legale rappresentante della struttura ospedaliera di seguito individuata: Ragione Sociale \_\_\_\_\_ Indirizzo Sede Legale \_\_\_\_\_

Consapevole che è vietato l'ampliamento di strutture sanitarie in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno per acuti, non compatibili con il fabbisogno individuato dalla Regione con gli atti di programmazione o che non rispettino i requisiti minimi generali e specifici individuati ai sensi della medesima legge regionale

Partita IVA \_\_\_\_\_\_PEC \_\_\_\_\_



### **CHIEDE**

L'Autorizzazione ai sensi dell'art. 8 della L.R. 21/2016 per:

	l'ampliamento			
( a	ampliamento strutturale			
i Ci	ncremento posti/posti letto			
( i	ncremento punti di cura			
I C i	ncremento funzioni			
della	a struttura sanitaria in regime di ricovero ospedal	iero a ciclo continu	uativo o diurr	no per acuti
	ominata			-
con	sede nel Comune di			
	Piazza			Int.
distir	nta al Catasto Fabbricati al Foglio	Mappale	sub	
	ologia della struttura (specificare codice regolame			_
	,	,		_
				_
in re	egime:			
□ o	spedaliero a ciclo continuativo e/o diurno con ul	teriori n	posti let	to
aver	nte le caratteristiche indicate nel progetto redat	to nel rispetto dei	requisiti mir	nimi strutturali,
tecn	ologici ed organizzativi stabiliti nel manuale rec	gionale di autorizz	azione appr	ovato ai sensi
della	a L.R. 21/2016 ed allegati alla presente domanda	а.		
	COMUNI	CA		
	di NON essere in possesso, per la struttura in o		zazione all'es	sercizio ai sensi
_	della L.R. 20/2000			
	di essere in possesso, per la struttura in oggett	o di autorizzazion	ne all'esercizi	io ai sensi della
	L.R. 20/2000, per la quale allega copia dell'auto			
	/			<del></del>
	dal Comune di			
	DICHI		di contruiro	nor la anora da
Ш	di presentare contestualmente alla presente, is realizzare a firma del soggetto legittimato;	tanza di permesso	o di costiuire	per le opere da
			1!44! 4	+ - /DIA
	che non saranno eseguite opere in quanto la sti licenza di costruzione, permesso di costruire, ed		a e legittimat del	
	obbligatoriamente il riferimento all'atto abilitative	,		
		_		,
	che non sussistono nei propri confronti le caus cui all'articolo 67 del D.Lgs. 6 settembre 2011,		auenza o ui	sospensione di
	· ·	,	nataria di pr	oto-iono di doti
	di essere informato/a, ai sensi del D.lgs. n.196 personali) che i dati personali saranno trattati ar			
	nell'ambito del procedimento per il quale la pres			
Data				
ם _ Firma				
(per es	steso del legale rappresentante della struttura)			



#### Allegati obbligatori:

- 1. Copia documento identità, in corso di validità, del legale rappresentante;
- 2. Planimetria della struttura in scala 1:100 con le destinazioni e le superfici nette di ogni vano datata e sottoscritta dal legale rappresentante della struttura;
- 3. Relazione tecnico illustrativa dell'intervento proposto con la quale si descrivono le modalità con le quali si raggiungono i requisiti minimi strutturali, impiantistici e tecnologici;
- 4. Asseverazione di un tecnico abilitato in merito al rispetto dei requisiti previsti nelle schede di riferimento del manuale regionale di autorizzazione;
- 5. <u>Per le strutture già esistenti</u> nelle quali <u>non</u> siano previste opere, è necessario presentare alternativamente:
- 6. copia o estremi del certificato di agibilità/abitabilità, se rilasciato successivamente alla L. n. 46/1990.
- certificato di conformità degli impianti tecnologici esistenti;
- 8. dichiarazione di rispondenza degli impianti tecnologici in caso di assenza del certificato di conformità;
- 9. Copia della precedente autorizzazione sanitaria all'esercizio in caso di ampliamento/trasferimento/trasformazione dell'attività sanitaria;
- 10. Per i soggetti esenti da imposta di bollo dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art. 38 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n.445) attestante il diritto all'agevolazione fiscale con richiamo della normativa che la prevede.



## MOD. AUT 1 C

Marca da bollo		AL COMUNE DI	
DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLA TRASFORMAZIONE DI UNA STRUTTURA SANITARIA IN REGIME DI RICOVERO OSPEDALIERO A CICLO CONTINUATIVO O DIURNO PER ACUTI, AI SENSI DELL'ART 8 DELLA L.R. 21/2016			
II/la sottoscritto/a			
Cognome			
Nome			
	Prov	il	
Residente a			
		N	
Codice Fiscale:			
	mail		
nella sua qualità di			
Libero professionista			
Partita IVA	PEC		
☐ Titolare dell'impresa individuale ☐ Legale rappresentante della struttura ospedaliera di seguito individuata: Ragione Sociale Indirizzo Sede Legale			
Forma Giuridica PEC PEC			
Mail			
Recapito telefonico			

Consapevole che è vietata la trasformazione di strutture sanitarie in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno per acuti, non compatibili con il fabbisogno individuato dalla Regione con gli atti di programmazione o che non rispettino i requisiti minimi generali e specifici individuati ai sensi della medesima legge regionale



### **CHIEDE**

L'Autorizzazione ai sensi dell'art. 8 della L.R. 21/2016 per:

	la trasformazione
della	modifica funzioni già autorizzate cambio d'uso degli edifici destinati a nuove funzioni qualora ciò comporti la variazione dei requisiti di autorizzazione a struttura sanitaria in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno per acuti ominata
con	ominata sede nel Comune di
disti	/PiazzaNNInt inta al Catasto Fabbricati al Foglio Mappale sub
Tipo	ologia della struttura ( <i>specificare codice regolamento regionale</i> )
des	crivere l'oggetto della trasformazione
	COMUNICA
	di NON essere in possesso, per la struttura in oggetto, di autorizzazione all'esercizio ai sensi della L.R. 20/2000
	di essere in possesso, per la struttura in oggetto, di autorizzazione all'esercizio ai sensi della L.R. 20/2000, per la quale allega copia dell'autorizzazione n rilasciata il /
	dal Comune di
	DICHIARA
	di presentare contestualmente alla presente istanza di permesso di costruire per le opere da realizzare a firma del soggetto legittimato;
	che non saranno eseguite opere in quanto la struttura è già idonea e legittimata con atto (DIA, licenza di costruzione, permesso di costruire, ecc) n del (inserire obbligatoriamente il riferimento all'atto abilitativo che legittima l'unità immobiliare);
	che non sussistono nei propri confronti le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'articolo 67 del D.Lgs. 6 settembre 2011, n. 159;
	di essere informato/a, ai sensi del D.lgs. n.196/2003 (codice in materia di protezione di dati personali) che i dati personali saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.
Data _	
	steso del legale rappresentante della struttura)
(per e	steso del legale rappresentante della struttura)



#### Allegati obbligatori:

- 1. Copia documento identità, in corso di validità, del legale rappresentante;
- 2. Planimetria della struttura in scala 1:100 con le destinazioni e le superfici nette di ogni vano datata e sottoscritta dal legale rappresentante della struttura;
- 3. Relazione tecnico illustrativa dell'intervento proposto con la quale si descrivono le modalità con le quali si raggiungono i requisiti minimi strutturali, impiantistici e tecnologici;
- 4. Asseverazione di un tecnico abilitato in merito al rispetto dei requisiti previsti nelle schede di riferimento del manuale regionale di autorizzazione;
- 5. <u>Per le strutture già esistenti</u> nelle quali <u>non</u> siano previste opere, è necessario presentare alternativamente:
- 6. copia o estremi del certificato di agibilità/abitabilità, se rilasciato successivamente alla L. n. 46/1990.
- certificato di conformità degli impianti tecnologici esistenti;
- 8. dichiarazione di rispondenza degli impianti tecnologici in caso di assenza del certificato di conformità;
- 9. Copia della precedente autorizzazione sanitaria all'esercizio in caso di ampliamento/trasferimento/trasformazione dell'attività sanitaria;
- 10. <u>Per i soggetti esenti da imposta di bollo</u> dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art. 38 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n.445) attestante il diritto all'agevolazione fiscale con richiamo della normativa che la prevede.



### MOD. AUT 1 D

Mail

Recapito telefonico

Marca da bollo		AL COMUNE DI	
DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE AL TRASFERIMENTO DI UNA STRUTTURA SANITARIA IN REGIME DI RICOVERO OSPEDALIERO A CICLO CONTINUATIVO O DIURNO PER ACUTI, AI SENSI DELL'ART 8 DELLA L.R. 21/2016			
II/la sottoscritto/a			
Cognome			
	Prov		
Residente a			
Via/Piazza NN.			
Codice Fiscale:			
	mail		
nella sua qualità di			
Libero professionista			
<del>-</del> '	PEC		
☐ Titolare dell'impresa individuale ☐ Legale rappresentante della struttura ospedaliera di seguito individuata:			
Ragione Sociale			
Indirizzo Sede Legale			
Forma Giuridica:			
Partita IVA	PEC		

Consapevole che è vietato il trasferimento di strutture sanitarie in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno per acuti, non compatibili con il fabbisogno individuato dalla Regione con gli atti di programmazione o che non rispettino i requisiti minimi generali e specifici individuati ai sensi della medesima legge regionale



#### CHIEDE

L'Autorizzazione ai sensi dell'art. 8 della L.R. 21/2016 per: il trasferimento ad altra sede della struttura sanitaria/socio-sanitaria denominata con sede nel Comune di N. Int. Via/Piazza Tipologia della struttura (*specificare codice regolamento regionale*) descrivere l'oggetto del trasferimento presso la nuova sede: sita nel Comune di Via/Piazza distinta al Catasto Fabbricati al Foglio \_\_\_\_\_ Mappale \_\_\_\_ sub avente le caratteristiche indicate nel progetto redatto nel rispetto dei requisiti minimi strutturali, tecnologici ed organizzativi stabiliti nel Manuale regionale di autorizzazione approvato ai sensi della L.R. 21/2016 ed allegati alla presente domanda. **COMUNICA** di NON essere in possesso, per la struttura in oggetto, di autorizzazione all'esercizio ai sensi della L.R. 20/2000 di essere in possesso, per la struttura in oggetto, di autorizzazione all'esercizio ai sensi della L.R. 20/2000, per la quale allega copia dell'autorizzazione n. rilasciata il / dal Comune di \_\_\_\_\_ **DICHIARA** di presentare contestualmente alla presente istanza di permesso di costruire per le opere da realizzare a firma del soggetto legittimato; che non saranno eseguite opere in quanto la struttura è già idonea e legittimata con atto (DIA, licenza di costruzione, permesso di costruire, ecc...) n. del (inserire obbligatoriamente il riferimento all'atto abilitativo che legittima l'unità immobiliare); che non sussistono nei propri confronti le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'articolo 67 del D.Lgs. 6 settembre 2011, n. 159; di essere informato/a, ai sensi del D.lqs. n.196/2003 (codice in materia di protezione di dati personali) che i dati personali saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. Data \_\_\_\_\_\_ Firma (per esteso del legale rappresentante della struttura)



#### Allegati obbligatori:

- 1. Copia documento identità, in corso di validità, del legale rappresentante;
- 2. Planimetria della struttura in scala 1:100 con le destinazioni e le superfici nette di ogni vano datata e sottoscritta dal legale rappresentante della struttura;
- 3. Relazione tecnico illustrativa dell'intervento proposto con la quale si descrivono le modalità con le quali si raggiungono i requisiti minimi strutturali, impiantistici e tecnologici;
- 4. Asseverazione di un tecnico abilitato in merito al rispetto dei requisiti previsti nelle schede di riferimento del manuale regionale di autorizzazione;
- 5. <u>Per le strutture già esistenti</u> nelle quali <u>non</u> siano previste opere, è necessario presentare alternativamente:
- 6. copia o estremi del certificato di agibilità/abitabilità, se rilasciato successivamente alla L. n. 46/1990.
- certificato di conformità degli impianti tecnologici esistenti;
- 8. dichiarazione di rispondenza degli impianti tecnologici in caso di assenza del certificato di conformità;
- 9. Copia della precedente autorizzazione sanitaria all'esercizio in caso di ampliamento/trasferimento/trasformazione dell'attività sanitaria;
- 10. <u>Per i soggetti esenti da imposta di bollo</u> dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art. 38 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n.445) attestante il diritto all'agevolazione fiscale con richiamo della normativa che la prevede.



# MOD. AUT 2

MOD. AUT 2			
Marca da bollo		AL COMUNE DI	
DOMANDA PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA SANITARIA IN REGIME DI RICOVERO OSPEDALIERO A CICLO CONTINUATIVO O DIURNO PER ACUTI, AI SENSI DELL'ART 9 DELLA L.R. 21/2016.			
II/la sottoscritto/a			
Cognome			
Nome			
		il	
Residente a			
		N	
	nella sua qualità di		
Libero professionista			
-	PEC		
☐ Titolare dell'impresa individuale ☐ Legale rappresentante della struttura ospedaliera di seguito individuata: Ragione Sociale Indirizzo Sede Legale			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Forma Giuridica Partita IVA	PEC		
Mail Recapito telefonico			



### **CHIEDE**

Il rilascio dell'autorizzazione all'esercizio dell'attività sanitaria

nella struttura che eroga prestazioni in regime di ricovero ospediurno per acuti denominata:	daliero a ciclo continuativo o
con sede in via/piazza	N
di codesto Comune Tipologia della struttura (specificare codice regolamento region	ale)
in regime: ☐ regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo o diurno	con nposti letto
COMUNICA	
di NON essere in possesso, per la struttura in oggetto, di della L.R. 20/2000	autorizzazione all'esercizio ai sensi
di essere in possesso, per la struttura in oggetto, di autori L.R. 20/2000, per la quale allega copia dell'autorizzazione	
dal Comune di	
Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, consapevole dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiama Le dichiarazioni sono rese sia dal Legale rappresentante che dal Equanto di competenza:	ate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000.
DICHIARA	
che la struttura ubicata ad in via distinta al Catasto Fabbricati al Foglio particella stata realizzata in conformità al progetto approvato in sede rilasciata in data prot e ris regionale di autorizzazione;	nnè di autorizzazione alla realizzazione petta i requisiti minimi del manuale
che la struttura (*) ubicata ad in via in via distinta al Catasto Fabbricati al Foglio particell rispetta la normativa vigente in materia igienico-sanitaria e di requisiti minimi di cui al manuale regionale;	nnnasubsicurezza del lavoro ed è dotata dei
(*) da compilare per le sole strutture di cui all'art. 7 comma 2 della L.F rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione	R. 21/2016 non soggette al preventivo



	ne per l'immobile di cui sopra e gia stato rilasciato il certificato di agibilita/presentata la egnalazione certificata di agibilità protdel;
	che non sussistono nei propri confronti le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'articolo 67 del D.Lgs. 6 settembre 2011, n. 159;
	di essere informato/a, ai sensi del D.lgs. n.196/2003 (codice in materia di protezione di dati personali) che i dati personali saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.
	la direzione/responsabilità sanitaria è affidata al
	ail
Laur	reato in
	so l'Università diil
spec	cialista in
	tto presso Ordine deiNN
Prov	rincia di
	ha accettato l'incarico con la sottoscrizione apposta in calce e DICHIARA che:
- - -	and he is a second discount of the second of
Data	aFirma del Titolare
Data	a Firma del Direttore Sanitario

### Allegati obbligatori:

- 1) copia del documento di identità di tutti i dichiaranti
- 2) attestazione versamento diritti di segreteria
- 3) schede del manuale regionale di autorizzazione firmate (per esteso) dal Responsabile della singola struttura organizzativa e dal Direttore Sanitario datate (tutte le pagine)
- 4) planimetria della struttura in scala 1:100 con le destinazioni e le superfici nette di ogni vano datata e sottoscritta dal tecnico abilitato

Inoltre, per le strutture di cui all'art. 7 comma 2 non soggette ad autorizzazione alla realizzazione di cui all'art. 8 deve essere allegata la relazione tecnico sanitaria datata e sottoscritta dal tecnico abilitato 5) <u>Per i soggetti esenti da imposta di bollo</u> dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art. 38 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n.445) attestante il diritto all'agevolazione fiscale con richiamo della normativa che la prevede.