

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marco De Marco**
 Indirizzo(i)
 Telefono(i) 071.8064093
 Fax
 E-mail marco.demarco@regione.marche.it
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita
 Sesso M

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date
 Lavoro o posizione ricoperti

- Dirigente Fisico a tempo indeterminato presso la SOD Fisica Sanitaria dell'AOU Ospedali Riuniti di Ancona dal 19/12/1999 ad oggi;
- Coordinatore del Corso di Insegnamento integrato di Tecniche ed apparecchiature di Medicina Nucleare I per il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia" dell'Università Politecnica delle Marche dal 2010 ad oggi.
- Docenza di Apparecchiature e Controlli di qualità in MN per il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia" dell'Università Politecnica delle Marche - Ancona, anni accademici dal 2012 ad oggi;
- Docenza di Apparecchiature in diagnostica MN (I) per il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia" dell'Università Politecnica delle Marche - Ancona, anni accademici dal 2002 al 2011
- Docenza di Radioattività per il Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica dell'Università di Ancona – 2° semestre AA 2001/2002;
- Docenza di Esercitazioni di Fisica per la scuola TSRM dell'Azienda Ospedaliera Umberto I di Ancona – 1° semestre 1996/97.

Principali attività e responsabilità
 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di attività o settore

Dirigente Fisico I livello – incarico **IPAS 'Gestione di tecnologia Biomedicale'**
 Azienda Ospedaliera Universitaria – Ospedali Riuniti di Ancona
 Via Conca, 71 – 60126 Ancona
 Pubblico

Istruzione e formazione

Date
 Titolo della qualifica rilasciata

2016 - Corso di formazione manageriale di I livello per direttori di struttura complessa in Diritto sanitario e Management delle aziende sanitarie; pari a 12 CFU.
 1998 - Specializzazione in FISICA SANITARIA, conseguita il 25/06/1998 presso l'Università degli studi di Bologna.
 1994 - Laurea in FISICA, conseguita presso l'Università degli studi di Camerino con la tesi "Proprietà Strutturali dell'Interfaccia Ge/Si (111)" con la votazione di 110/110.

Esperto in Fisica Medica
 Dottore in Fisica

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Radioprotezione
Controlli qualità e sicurezza in Medicina Nucleare
Health Technology Assessment HTA
Gestione apparecchiature medicali
Buona conoscenza delle ICH GCP

Università degli studi di Bologna

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	buono	buono	buono	Buono

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Capacità e competenze organizzative

L'attività svolta all'interno dell'IPAS è nell'80% dei casi pianificabile e schedulabile. Questo per quanto riguarda le procedure di esecuzione di nuovi collaudi di accettazione, pianificazione del rinnovo della tecnologia, analisi delle dichiarazioni di non riparabilità e soprattutto organizzazione del piano di esecuzione della manutenzione preventiva.

Negli ultimi 5 anni il sottoscritto ha svolto i seguenti incarichi in gare pubbliche di acquisizione di tecnologia biomedicale:

- 2016: n. 12 gare in qualità di progettista ed 1 in qualità di presidente commissione aggiudicatrice
- 2017: n. 16 gare in qualità di progettista ed 1 in qualità di presidente commissione aggiudicatrice
- 2018: n. 12 gare in qualità di progettista ed 1 in qualità di presidente commissione aggiudicatrice
- 2019: n. 16 gare in qualità di progettista
- 2020: n. 12 gare in qualità di progettista

Capacità e competenze tecniche

Esperto in Fisica Medica ai sensi del DLgs 187/00
Competenze in materia di Fisica Medica applicata alla Radiologia e alla medicina nucleare: dosimetria dei fasci di radiazione a bassa energia, Radioprotezione del Paziente e dei lavoratori e degli ambienti di lavoro. Sicurezza da campi elettromagnetici, imaging radiologico ed US.

Capacità e competenze informatiche

Completa conoscenza degli applicativi sviluppati in ambiente MS Windows

Patente

Patente B

Ulteriori informazioni

- Relatore di n. 9 Tesi di Laurea nel Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, dell'Università politecnica delle Marche - Facoltà di medicina e chirurgia.
- Autore di 25 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.
- Relatore in sezioni scientifiche in numerosi convegni e/o congressi
- Relazione al corso 'Aggiornamenti in Medicina del lavoro per il Medico Competente' organizzato dall'ANMA (Associazione Nazionale Medici d'Azienda) tenutosi in Ancona il 22 marzo 2012 con il titolo: "La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a radiazioni non ionizzanti"

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".