

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Massimo Trojani**
 Indirizzo(i) <dato personale eccedente le finalità>
 Telefono(i) <dato personale eccedente le finalità>
 Fax <dato personale eccedente le finalità>
 E-mail <dato personale eccedente le finalità>
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita 23 novembre 1957
 Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date	01 aprile 2005 →
Lavoro o posizione ricoperti	<p>Funzionario esperto in Sistemi Informativi con i seguenti incarichi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dal 01/08/2017 alla data corrente, Posizione Organizzativa Qualificata ex 17, comma 1-bis, del D .lgs 165/2001: "Supporto tecnico per l'adeguamento ed integrazione dei principali sistemi informativi regionali"; - dal 01/06/2015 al 31/07/2017, Posizione Organizzativa: "Standardizzazione della documentazione relativa all'acquisizione di beni e servizi ICT e sistemi informativi integrati"; - dal 01/01/2011 al 31/05/2015, Posizione Organizzativa "Sistemi Informativi Amministrativi Integrati e di settore. Circolarità anagrafica. Privacy";
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi e progettazione di Sistemi Informativi con metodologia iterativa-incrementale multilivello (studio di fattibilità, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, piano di attuazione) per i diversi aspetti (architetture, tecnico, normativo, organizzativo e finanziario). Particolare esperienza e responsabilità per i sistemi di e-procurement (e-market), sistemi amministrativi e contabili regionali e della sanità, sistemi informativi dei beni e attività culturali, della formazione, del lavoro, delle opere pubbliche strategiche, sistemi informativi clinico-sanitari. Responsabile progetti di cooperazione applicativa tra i Sistemi informativi territoriali, del lavoro e dell'anagrafe. Responsabile del trattamento dei dati per i servizi del Polo regionale di conservazione "Marche DigiP" - Responsabile del procedimento per la fase di gara nelle procedure contrattuali (e-procurement) per beni e servizi di natura tecnica (Ingegneria Civile, Industriale e ICT) ai sensi del D.Lgs 50/2016, con particolare esperienza nell'utilizzo degli strumenti di negoziazione messi a disposizione da Consip (MEPA, Accordi Quadro e SDAPA) e dalla SUAM (GT-SUAM). - Supporto ai RUP per la progettazione di appalti relativi a servizi ICT in accordo con le disposizioni del Piano Triennale per l'Informatica nella PA, con le disposizioni ANAC in merito all'aggregazione del fabbisogno e con gli standard adottati dalla P.F. Informatica e Crescita Digitale, nonché con le strategie e le policies di sicurezza e riservatezza delle informazioni previste per l'infrastruttura CLOUD, in conformità con le disposizioni del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679), nonché della normativa e delle prescrizioni di carattere generale emanate dal Garante per la Protezione dei dati personali. - Responsabile del trattamento dati all'interno del Polo di conservazione digitale Marche DigiP. - RUP e Direttore dell'esecuzione e coordinatore dei rapporti tra i fornitori e gli utenti finali delle applicazioni informatiche, con particolare riferimento ai processi di "gestione del cambiamento".

	- Rappresentante delle Regioni , nominato dalla Commissione Speciale "Agenda Digitale" della Conferenza delle Regioni e Province Autonome, nel Comitato per "l'interconnessione sistematica delle banche dati del Ministero del lavoro e delle politiche sociali , ANPAL, INPS, INAIL e ISFOL" di cui al comma 4 dell'art. 14 del D.Lgs. n. 150/2015.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Marche – Giunta Regionale via Gentile da Fabriano 9 - 60125 Ancona
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	15 luglio 2003 – 31 marzo 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario tecnico
Principali attività e responsabilità	Responsabile dei Sistemi Informativi Comunali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Fabriano, Piazza del Comune, 1. 60044 FABRIANO (AN)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione Locale
Date	01 novembre 2000 – 14 luglio 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto consulenza ICT
Principali attività e responsabilità	Consulente e coordinatore dei progetti ICT del Comune
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Macerata Piazza della Libertà n. 3 - 62100 - Macerata
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione Locale
Date	01 settembre 1987 - 31 ottobre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Direttore tecnico
Principali attività e responsabilità	Direttore tecnico della produzione software
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Halley Informatica di Ciccolini e C Snc - via Circonvallazione n.131. 62024 – Matelica – (MC).
Tipo di attività o settore	Software e Servizi informatici per Enti Locali
Date	01 gennaio 1982 - 31 agosto 1987
Lavoro o posizione ricoperti	Socio
Principali attività e responsabilità	Sistemista "CPM", "Turbo Dos", "CPM/86", "MS-DOS", "RT11/TSX"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICS Computer (ora Halley Informatica Snc) - via Circonvallazione n.131. 62024 – Matelica – (MC).
Tipo di attività o settore	Software e Servizi informatici per Studi Commerciali ed Enti Locali
Date	01 gennaio 1979 - 31 dicembre 1981
Lavoro o posizione ricoperti	Socio
Principali attività e responsabilità	Responsabile progettazione, produzione, assemblaggio ed assistenza elaboratori elettronici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SI.EL. (ora Halley Informatica)- via Circonvallazione n.131. 62024 – Matelica – (MC).
Tipo di attività o settore	Produzione ed assemblaggio Elaboratori Elettronici
Esperienza didattica e ricerca	
Date	25/09/2013 – 30/05/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza – 5 sessioni per 25 ore totali
Principali attività e responsabilità	Formazione sull'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) di Consip
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola regionale di formazione della pubblica amministrazione – Regione Marche
Tipo di attività o settore	Pubblica amministrazione - Regioni
Date	01 novembre 2000 – 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	- Docente di Architettura degli elaboratori – corso di Laurea in Informatica ; - Docente laboratorio d ingegneria del software - corso di laurea in Informatica AA 2008-09

	<ul style="list-style-type: none"> - Studio e ricerca di processi e tecnologie per lo sviluppo ottimale di sistemi informativi nell'ambito di una struttura organizzativa (Ingegneria del Software). - Relatore di diverse tesi di laurea in Informatica presso l'Università di Camerino, specificatamente per progetti nella Pubblica Amministrazione Locale basati su Rational Unified Process e UML. - Publicazioni scientifiche: <ul style="list-style-type: none"> a) Trojani M. Polzonetti A. - "USDP Application: cutting out a sustainable process for the local public administration" alla 25th International Conference on Information Technology Interfaces ITI 2003, Cavtat, Croazia - IEEE Catalog Number 02EX645 – ISBN 953-96769-6-7 - ISSN 1330-1012 pag. 675 – 679 b) Polzonetti A., Gagliardi R., Trojani M., Santarelli D., "e-market project: the e-marketplace of the marches region" – Proceedings at IADIS International Conference WWW/internet 2006, Murcia, Spain
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino – Scuola di Scienze e Tecnologie, Palazzo Sabbieti, Piazza Dei Costanti - 62032 Camerino (MC)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione – Istruzione e Ricerca
Date	01 gennaio 2010 – 31 dicembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Docente per le Comunità di Pratica Professionale " CIE FACILE - strutturare adeguatamente i servizi demografici " e " Doc Com - protocollo informatico e gestione documentale " – 200 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Asmenet Calabria e Asment Campania – Consorzio Asmez - Centro Direzionale - Is. G1, 80143 Napoli
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione – Formazione professionale
Date	01 novembre 2007 – 31 dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Docente per i moduli: " Gli strumenti della PA digitale " e " L'identità digitale della PA " nel MASTER per ESPERTO in INFORMATION TECHNOLOGY e SICUREZZA di RETE nella PA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Asmeform – Consorzio Asmez - Centro Direzionale - Is. G1, 80143 Napoli
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione – Formazione professionale
Date	01 novembre 2003 – 31 dicembre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Docente su " Problematiche relative alla rete ed individuazione dei malfunzionamenti " – MIUR ForTIC - Piano Nazionale di Formazione degli Insegnanti sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione – Percorso Formativo C
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino – Facoltà di Scienze, Dipartimento di Matematica ed Informatica via Madonna delle Carceri 9 – 62032 – Camerino
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione – Formazione professionale
Date	01 novembre 1996 – 31 ottobre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Docente di Architettura degli elaboratori – Diploma Universitario in Informatica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino – Facoltà di Scienze, Dipartimento di Matematica ed Informatica via Madonna delle Carceri 9 – 62032 – Camerino
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione – Istruzione e Ricerca
Date	01 novembre 1989 – 31 ottobre 1994
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Docente di Architettura degli elaboratori – Diploma Superiore in Informatica

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi di Camerino – Scuola speciale ai fini di Informatica – 62032 – Camerino
 Tipo di attività o settore | Pubblica Amministrazione – Istruzione e Ricerca

Istruzione e formazione

Date | 08 aprile 1987
 Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Ingegneria Elettronica
 Principali tematiche/competenze professionali possedute | **Progettazione e sviluppo di sistemi elettronici a microprocessore**
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria – Ancona
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea magistrale (5 anni) - EQF livello 7

Date | luglio 1986
 Titolo della qualifica rilasciata | Maturità Classica
 Principali tematiche/competenze professionali possedute | Cultura classica generale, competenze espressive scritte ed orali nella lingua italiana
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Classico "A. Varano" di Camerino
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Diploma di scuola secondaria superiore – EQF livello 4

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) | **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio
A2	base	A2	base	A2	Base	A2	base	A2	Base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- buono **spirito di gruppo**, acquisito nel periodo lavorativo presso la Halley Informatica, ed esercitato costantemente nell'attuale ambiente di lavoro e nelle attività complementari.
- buone **capacità di comunicazione** acquisite dall'esperienza di insegnamento e da diverse attività di consulenza in progetti o eventi (seminari, workshop, ecc.) inerenti i Sistemi Informativi

Capacità e competenze organizzative

- **leadership:**
 - a) Formazione:
 - 1) Studio Meta di primo livello su "La motivazione e la guida dei collaboratori" –2000;
 - 2) corso SDA Bocconi per dirigenti pubblici 2004;
 - b) Esperienza:
 - 1) **13 anni di direzione del team di produzione software** presso Halley Informatica;
 - 2) **3 anni** come **coordinatore** del CED del Comune di Macerata;
 - 3) **2 anni** come **responsabile** del CED del Comune di Fabriano;
- **senso dell'organizzazione:**
 esperienze di Business Process Reengineering nei progetti di implementazione del Protocollo Informatico nei Comuni di Macerata, Fermo e Fabriano e nella Provincia di Macerata;
- buona attitudine alla **gestione di progetti e di gruppi**. Coordinatore di diversi progetti innovativi al Comune di Macerata, Comune di Fabriano, Provincia di Macerata e Regione Marche.

- **Analisi e progettazione** "Object Oriented" di Sistemi Informativi secondo la metodologia "Unified Process" ed usando il linguaggio di modellazione UML:

- a) Formazione: corso presso la "Rational University" su "Object Oriented Analysis and Design using UML" e "Fundamentals of Rational Rose" – Milano 2001
- b) Esperienza:
 - 1) Progettista e Responsabile del procedimento della Procedura Aperta per la conclusione di un Accordo Quadro, suddiviso in 8 lotti, con più operatori economici, per l'affidamento dei servizi ICT per la Regione Marche e per gli Enti aderenti a progetti regionali, per un valore complessivo pari a 24.000.000 € (2019 →)
 - 2) Predisposizione della documentazione contrattuale standard e successivo supporto ai RUP dei Comuni colpiti dal Sisma 2016 per l'affidamento, tramite MEPA Consip, di forniture di strutture prefabbricate temporanee polivalenti destinate, alle Attività Produttive ed Economiche (SAPE).
 - 3) Direttore dell'esecuzione e successivamente Responsabile del procedimento per l'appalto del sistema di gestione del personale (HR) e successiva evoluzione ed integrazione (2015 →)
 - 4) Direttore dell'esecuzione e successivamente Responsabile del procedimento per l'appalto dei servizi di evoluzione del sistema contabile regionale (SIACI) per l'attuazione del D.Lgs. 118/2011 ed integrazione con gli altri sistemi regionali (2015 →)
 - 5) Direttore dell'esecuzione e successivamente Responsabile del procedimento per l'appalto dei servizi di evoluzione del sistema Amministrativo unico per gli Enti del SSR (SIA) (2009 →)
 - 6) Direttore dell'esecuzione per l'appalto dei servizi di rete ed applicativi relativi al progetto CulturaSmart! (2015 – 2018);
 - 7) Progettazione e realizzazione del progetto di e-procurement "e-market" per la Regione Marche (2005-2007) e successivo adeguamento (GT-SUAM) per la gestione di tutte le procedure di appalto della Regione Marche (2014 -2019);
 - 8) Progettazione del "piano regionale per la dematerializzazione della ricetta medica" e, in seguito all'approvazione da parte del MEF, realizzazione del sistema di accoglienza regionale (SAR) e dei servizi associati tra cui l'Orchestratore del flusso di erogazione delle prestazioni specialistiche ambulatoriali;
 - 9) Direttore Operativo per le parti relative all'Anagrafe Sanitaria Regionale e relative codifiche standard, interfacce di cooperazione applicativa ed alimentazione del Fascicolo Sanitario Elettronico previste nell'appalto del "sistema informativo sanitario e socio-sanitario della Regione Marche in 4 lotti funzionali. CUP B79E11002060003 - Intervento 110.110000.G.002 (2014 - 2019)
 - 10) Direttore dell'esecuzione per l'appalto dei servizi di progettazione dell'infrastruttura per il Fascicolo Sanitario Elettronico - Accordo di Programma Ministero Salute - Regione Marche (2011 – 2012)
 - 11) Direttore dell'esecuzione per l'appalto del Sistema Informativo Amministrativo e Gestionale (SIAGI) della Regione Marche (2010 – 2014)
 - 12) Progettazione dei Sistemi informativi delle biblioteche marchigiane e dei beni culturali;
 - 13) Progettazione e realizzazione del Sistema informativo delle Opere Pubbliche Strategiche regionali (2008-2009)
 - 14) Progettazione del sistema di toponomastica regionale interoperabile con il sistema di Toponomastica nazionale (2009 – 2015)
 - 15) Progettazione del nuovo Sistema Informativo Amministrativo e Gestionale (SIAGI) della Regione Marche (2007-2009)
 - 16) Realizzazione di un sistema per il rilevamento della vulnerabilità e rischio sismico nelle Marche (2006) basato esclusivamente su documenti informatici e firma digitale (zero carta)
 - 17) Progettazione di Portali Comunali gestiti autonomamente dagli uffici competenti e altamente accessibili (L.4/04), per i Comuni di Macerata e Fabriano (2002-2004)
 - 18) Progettazione di sistemi per il Protocollo informatico e gestione documentale, basati su firma digitale e PEC, per i Comuni di Macerata (circa 50.000 documenti/anno), Fermo (circa 40.000 documenti/anno), Fabriano (circa 30.000 documenti/anno) e Provincia di Macerata (circa 60.000 documenti/anno) (2003-2004).
 - 19) Co-progettazione di diversi sistemi di e-Government in risposta al primo avviso di cofinanziamento del CNIPA (2004-2005), sull'e-democracy e sui CST/ALI.
 - 20) Co-progettazione nel progetto di Riuso regionale "MARIUS" in risposta al bando del CNIPA sul riuso (2007).
 - 21) Progettazione di sistemi software di supporto per stesura del Documento Programmatico sulla Sicurezza (DPS) a norma D.Lgs 196/03 e del Piano di Sicurezza CIE aderente alle indicazioni Ministeriali (DM 2/8/2005), per Consorzio ASMEZ – Napoli

- (2004-2007).
- 22) Supervisione nell'avvio del progetto della Carta d'identità elettronica (CIE) al Comune di Macerata (2004)
 - 23) Progettazione di un sistema per l'indicizzazione e la ricerca dei documenti "sparsi" nei PC dei dipendenti nelle versioni "proprietary" (GlobalFinder basato su Microsoft Point) e "open source" (ARGO-trovafacile, basato su piattaforma "Lucene").
 - 24) Membro del comitato tecnico-scientifico per la dematerializzazione documentale nei Comuni del Consorzio Asmez, basata su "firma digitale tramite HSM" e "Repository documentale centralizzato".
 - 25) Responsabile scientifico, del progetto di ricerca applicata biennale "Ricerca di tecnologie e strumenti per l'industrializzazione del processo produttivo del software", presso la Halley Informatica, approvato dal MURST per i finanziamenti previsti dal Fondo speciale per la Ricerca Applicata per le PMI (1998-2000).
 - 26) Progettazione e sviluppo del sottosistema di contabilità e acquisti per la società "Nocera Umbra Acque Minerali" - 1983

- **Analisi e progettazione di reti LAN e WAN comprehensive di apparati wireless e sistemi VoIP e sistemi di sicurezza effettuata presso i Comuni di Macerata e Fabriano (2003 – 2005).**

- **Progettazione di sistemi a microprocessore:**

- a) Formazione: 1) corso della "OHIO SCIENTIFIC" sull'architettura dei sistemi basati su microprocessore 6502 a Washington D.C. – 1980; 2) formazione continua (FAD IEEE) relativa all'incarico di Professore a contratto di Architettura degli Elaboratori – Corso di Laurea in Informatica - Università di Camerino (1989 →)
- b) Esperienza:
 - 1) Progettazione, assemblaggio ed assistenza di Elaboratori basati su microprocessori 6502 (OHIO SCIENTIFIC) e PDP/11 (DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION) (1980-1983)
 - 2) Co-progettazione con ing. Paolo Poeta del "MULTINET-PM33", un sottosistema di comunicazione a commutazione di messaggio a basso tempo di transito, basato su multi-processori Z80, per collegamenti asincroni in V.24. (1984)
 - 3) Progetto e sviluppo, in assembler per Intel 8086 e C/C++, di un emulatore di terminale compatibile ANSI X3.64 ma con funzioni evolute locali - BWINDOW (1986-2000)
 - 4) Progetto e sviluppo di un driver per MS-DOS per l'acquisizione di dati ad alta velocità da una turbina (1986)
 - 5) Progetto e realizzazione di un apparato a microprocessore per il comando dei tre assi di una macchina utensile (1987 – tesi di laurea)
 - 6) Progetto e realizzazione di diversi "appliance" basati su microprocessore PIC16x, ATMEL ATmega 328 (1998 →)

- **Altre pubblicazioni tecniche**

- a) **Articoli, pubblicati tutti nella rivista "Le Autonomie.it"** (www.leautonomie.it) della società Cooperativa "Edina" – G. Porzio n.4 Is. G1- 80143 Napoli (NA) sull'utilizzo delle tecnologie ICT negli EELL
- b) **Brochure, relative a seminari** organizzati per conto della Regione Marche, sui sistemi di 'e-procurement"

Capacità e competenze informatiche

Il contesto formativo e professionale mi ha portato a sviluppare competenze in ambito informatico, oltre che di base (utilizzo degli applicativi di produttività individuale) anche specialistiche su:

- Programmazione Assembler per 6502, Z80, 8080, 8086, PDP-11 (nel periodo 1980-1985 presso SIEL/ICS) e per processori PIC16C84 e Atmel su piattaforma Arduino (hobby).
- Sviluppo di linguaggi, compilatori ed ambienti di sviluppo software come il sistema HBL/GH87 e successivamente HBW/GHX presso la Halley Informatica (1988-2000)
- Programmazione in Cobol, Pascal, Fortran, Basic, C/C++ presso Halley Informatica(1986-2000)
- Conoscenza approfondita del S.O. Unix dalle versioni di XENIX (1988) fino all'attuale Linux.

Capacità e competenze artistiche

Chitarra acustica - livello base

Altre capacità e competenze

- Abilitato, dal 1990, alla professione di Ingegnere (iscrizione albo della Provincia di Macerata n. A561) Civile, Industriale e dell'Informazione;
- Presidente, dal 01/01/2013, della Commissione Ingegneria dell'informazione presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata;
- Membro, dal 2018, del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata;
- Membro, dal 1990, dell'IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers) e dell'AEI (Associazione Elettronica ed Elettrotecnica Italiana).

Patente | Automobilistica (Patente B)

Ulteriori informazioni

Progetto SAR – <https://sar.sanita.marche.it/preroga>

Fascicolo Sanitario Elettronico - <http://fse.sanita.marche.it>

Gare Telematiche Regione Marche: <https://appaltisuum.regione.marche.it/PortaleAppalti>

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 19 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, il sottoscritto attesta, sotto la propria responsabilità, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto, la veridicità dei dati riportati nel presente curriculum ed autorizza l'utilizzo e la pubblicazione dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003. n. 196 e smi

Civitanova Marche, 09.05.2022

(Ing. Massimo Trojani)