

Manuel Di Giuseppe

Ingegnere dell'Informazione — Sezione A, Settore Informazione

Albenga (SV), Italia • +39 334 74 22 111 • manuel.digiuseppe@postecert.it
www.manueldigiuseppe.com • [linkedin.com/in/manueldigiuseppe](https://www.linkedin.com/in/manueldigiuseppe)
Data di nascita: 31/05/1987 • Nazionalità: Italiana

PROFILO PROFESSIONALE

Disponibile come Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) e di Parte (CTP) in procedimenti civili, penali e di mediazione, nonché per perizie giurate Industria 4.0 e Transizione 5.0. Metto a disposizione dell'Autorità Giudiziaria e delle parti coinvolte la capacità di tradurre complessità tecnica in documentazione chiara, rigorosa e verificabile.

Ingegnere dell'Informazione (Sezione A) iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Savona. Titolo professionale conseguito presso Télécom ParisTech nel 2013, riconosciuto dal Ministero della Giustizia con Decreto del 23 Febbraio 2026 per l'esercizio della professione in Italia. Formazione specialistica in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Torino e in sistemi Real-Time ed Embedded presso EURECOM.

Oltre quindici anni di esperienza in contesti ad alta complessità tecnologica e regolatoria — elettronica, telecomunicazioni, automotive, sistemi embedded, strumentazione di misura EMC/EMI, trasformazione digitale enterprise e gestione di progetti ICT su scala internazionale.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

04/2023 – Presente

Responsabile Commerciale e Marketing

Narda Safety Test Solutions – Cisano sul Neva (SV)

Da aprile 2023 con responsabilità regionale, da ottobre 2024 con scope globale.

Supporto tecnico-specialistico e coordinamento applicativo nell'ambito della strumentazione elettronica per la misura di campi elettromagnetici (EMC/EMI ed EMF Safety). Analisi dei requisiti normativi e tecnici relativi alla compatibilità elettromagnetica e ai limiti di esposizione, con riferimento alle direttive europee (2014/30/UE), agli standard armonizzati (CISPR 16-1-1, IEC 61000, CEI 211-7, etc.) e alle linee guida ICNIRP. Formazione tecnica a partner, laboratori accreditati e utenti finali su metodologie di misura e interpretazione dei risultati. Collaborazione con R&D, Laboratorio metrologico e Product Management per lo sviluppo e la validazione di soluzioni di misura conformi agli standard di settore. Partecipazione a gruppi di lavoro e iniziative internazionali in ambito normativo EMC/EMF.

Ambito peritale: *Compatibilità elettromagnetica – Misure EMC/EMI – EMF Safety – Strumentazione di misura – Conformità normativa – Standard internazionali*
Attività o settore: *Strumenti Elettronici per la Misura di Campi Elettromagnetici*

05/2019 – 03/2023

Consulente Senior / Project Manager

Engineering Ingegneria Informatica, CGI, Traent, Esselunga

Gestione di progetti ICT complessi e programmi di trasformazione digitale in contesti enterprise ad alto volume. Analisi dei processi aziendali e progettazione di soluzioni tecniche per organizzazioni complesse con decine di stakeholder coinvolti. Coordinamento di team multidisciplinari, definizione di KPI operativi e commerciali, supervisione delle fasi di sviluppo, test e rilascio. Esperienza diretta nella valutazione di scostamenti tra deliverable previsti e consegnati, nell'analisi delle responsabilità tecniche e nella ricostruzione documentale di programmi con criticità contrattuali.

Ambito peritale: *Progetti ICT – Trasformazione digitale – Contenziosi su deliverable – Analisi di conformità contrattuale*
Attività o settore: *Consulenza tecnologica, sistemi ERP, trasformazione digitale*

12/2016 – 05/2019

Responsabile di Progetto*Softimax*

Gestione di progetti di sviluppo software per applicazioni web gestionali e piattaforme digitali complesse. Analisi dei requisiti funzionali e tecnici, progettazione dell'architettura applicativa e coordinamento delle fasi di sviluppo, test e rilascio. Interfaccia tra committenza e team di sviluppo per la verifica della coerenza tra specifiche contrattuali e soluzioni implementate.

Ambito peritale: *Contenziosi ICT – Sviluppo software – Conformità dei deliverable – Analisi tecnico-funzionale*

Attività o settore: Informatica

06/2014 – 06/2016

Software Release Manager / Validation Engineer*Maserati – Modena*

Validazione funzionale ed elettrica di sistemi elettronici embedded per veicoli premium. Test su centraline elettroniche (ECU) e componenti mecatronici con verifica della conformità ai requisiti progettuali e agli standard di sicurezza funzionale (ISO 26262). Coordinamento del ciclo di rilascio software: gestione delle versioni, delle baseline e dell'integrazione con componenti hardware. Root cause analysis su difetti HW/SW, redazione di documentazione tecnica di validazione e rilascio, interfaccia con team di sviluppo, calibrazione e produzione per la risoluzione di non conformità.

Ambito peritale: *Sicurezza funzionale automotive – Validazione sistemi embedded – Root cause analysis – ISO 26262*

Attività o settore: Industria Automobilistica

09/2013 – 06/2014

Responsabile Sistemi Informativi*Sanofi – Paris*

Gestione dei sistemi informativi a supporto della funzione Risorse Umane in contesto farmaceutico multinazionale. Coordinamento di progetti IT per l'implementazione e l'evoluzione di piattaforme digitali HR, con analisi dei requisiti funzionali, supervisione delle fasi di sviluppo e test, e verifica della conformità delle soluzioni ai requisiti regolamentari e di protezione dei dati.

Ambito peritale: *Sistemi informativi – Progetti ICT in contesti regolamentati – Protezione dei dati*

Attività o settore: Industria Farmaceutica

10/2011 – 08/2013

Analista e Progettista di Sistemi Informativi*Accenture – Torino*

Analisi, progettazione e sviluppo di soluzioni applicative per sistemi informativi aziendali. Definizione dell'architettura dei sistemi e delle soluzioni software, con supervisione dell'intero ciclo di vita applicativo. Coordinamento di team di sviluppatori e analisti, gestione della qualità del codice e verifica della coerenza tra requisiti funzionali e implementazione tecnica. Redazione di documentazione tecnica, specifiche funzionali e manuali.

Ambito peritale: *Sviluppo software – Architettura dei sistemi – Analisi di conformità tecnico-funzionale – Contenziosi su deliverable ICT*

Attività o settore: Sistemi informativi e sviluppo software

03/2011 – 09/2011

Ingegnere delle Prestazioni*Texas Instruments France – Villeneuve-Loubet*

Sviluppo e ottimizzazione di componenti del framework multimediale Android su piattaforme OMAP (architettura ARM + DSP). Analisi delle prestazioni di elaborazione su processori di segnale digitale, profilazione e ottimizzazione di codice per sistemi embedded real-time. Testing, validazione e documentazione tecnica delle pipeline multimediali e dei componenti software a basso livello.

Ambito peritale: *Sistemi embedded e real-time – Elaborazione digitale del segnale – Ottimizzazione software*

Attività o settore: Elettronica

11/2008 – 04/2009

Ingegnere Elettronico*L3 Technologies – Cisano sul Neva (SV)*

Applicazione e verifica operativa della Procedura tecnica di Fabbricazione e Calibrazione (PFC) di un ricevitore EMC/EMI a trasformata di Fourier (FFT) – modello 9010F. Produzione, calibrazione strumentale e test in laboratorio accreditato ACCREDIA (n° 00008). Analisi dei risultati di misura, gestione delle incertezze e redazione di documentazione tecnica conforme ai requisiti di qualità del sistema di accreditamento.

Ambito peritale: *Metrologia e calibrazione – Strumentazione EMC/EMI – Laboratori accreditati – Qualità delle misure*

Attività o settore: Elettronica e Telecomunicazioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013 **Diplôme d'Ingénieur EQF 7**
Télécom ParisTech – Paris, Francia
Titolo riconosciuto in Italia dal Ministero della Giustizia con Decreto del 23 Febbraio 2026 – Albo Ingegneri Sezione A, Settore Informazione.
- 2009 – 2011 **Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica EQF 7**
Politecnico di Torino
Classe N. 32/S – D.M. 509/1999
- 2010 – 2011 **Real-Time and Embedded Systems EQF 7**
Institut Eurécom – Télécom ParisTech
Specializzazione in sistemi Real-Time ed Embedded, programma di doppia laurea internazionale EURECOM.
- 2006 – 2009 **Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica EQF 6**
Politecnico di Torino
Classe Ingegneria dell'Informazione (9) – Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica.
- 2001 – 2006 **Diploma in Elettronica e Telecomunicazioni EQF 4**
ISS Giancardi-Galilei-Aicardi – Alassio
Diploma di Stato in Elettronica e Telecomunicazioni.

COMPETENZE E ABILITAZIONI

Lingue: Italiano (madrelingua), Inglese (C1/C2), Francese (B2/C1)

Competenze tecniche: Validazione di sistemi elettronici ed embedded, inclusi DSP e strumenti di misura EMC/EMI. Analisi dei dati di misura, interpretazione dei risultati e ottimizzazione delle performance. Gestione di progetti ICT complessi e programmi di trasformazione digitale.

Ambiti peritali: Compatibilità elettromagnetica e misure EMC/EMI/EMF Safety; sicurezza funzionale automotive (ISO 26262); conformità normativa e marcatura CE (RED, EMC Directive, LVD); root cause analysis (FMEA, FTA, 8D); contenziosi ICT e analisi di deliverable software; perizie giurate Industria 4.0 e Transizione 5.0; sistemi embedded e real-time.

Iscrizioni: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona – Sezione A, Settore Informazione.

Patente di guida: A, B