

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giuseppe**
Cognome **Priano**
Indirizzo (Residenza) [REDACTED] **Giovinazzo (BA)**
Cell. [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Stato civile Coniugato
Luogo di nascita Bari
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da) *Da Ottobre 2021*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *DBA PRO SpA – Bari*
• Tipo di azienda o settore *TELCO*
• Tipo di impiego *Responsabile Project Manager FTTH Cluster C&D PUGLIA OpEn Fiber*
• Note *Attività di monitoraggio progettazione Open Fiber Puglia cluster C&D per i Comuni di Accadia – Bari – Casalvecchio di Puglia – Castelluccio Valmaggiore – Castelnuovo della Daunia – Celenza Valfortore – Minervino Murge – Noci – Putignano – Rocchetta Sant'Antonio – Roseto Valfortore – San Marco in Lamis – San Marco La Catola – Sant'Agata di Puglia.
Project Manager FTTH OpEn Fiber per la città di Verona*

- Date (da) *Da Agosto 2017 a Ottobre 2021*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *DBA PRO SpA – Bari*
• Tipo di azienda o settore *TELCO*
• Tipo di impiego *Responsabile Project Manager FTTH Cluster A&B PUGLIA OpEn Fiber*
• Note *Attività di monitoraggio progettazione e gestione avanzamento lavori per la commessa Open Fiber Puglia cluster A&B sulle le città di Bari – Brindisi – Lecce – Taranto – Molfetta – Bisceglie – Barletta – Manfredonia – Corato – Monopoli – Trani – Andria – Altamura – Martina Franca.*
Progetti speciali:
 - *Progetto FTTH area industriale Bari*
 - *Progetto FTTH area industriale Barletta*
 - *Progetto rilegamento in fibra ottica dei punti comunali di interesse per i Comuni di Bari – Lecce – Molfetta – Barletta – Bisceglie - Bitonto**Da agosto 2019 ad ottobre 2021 mi sono occupato della gestione del gruppo PMO DBA della Regione Puglia.*

- Date (da) *Da Dicembre 2016 – Luglio 2017*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *DBA Progetti SpA – Milano*
• Tipo di azienda o settore *TELCO*
• Tipo di impiego *Progettista FTTH - Teamleader*
• Note *Attività di progettazione su software GIS (Smallworld – QGIS) sia della parte civile che ottica della rete FTTH EOF/Metroweb su Genova e hinterland milanese.*

- Date (da) *Luglio 2015 – Novembre 2016*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *DBA Lab SpA – Milano*
- Tipo di azienda o settore *Telecomunicazioni/ICT*
 - Tipo di impiego *Assistente PMO Ultrabroadband Fixed Network Vodafone*
 - Note *Monitoraggio SAL e supporto tecnico del PMO Vodafone per i progetti sulla rete in fibra ottica: FTTC Make, MBH over FTTC/FTTN, Distretti Industriali ed FTTH.*

- Date (da - a) *Ottobre 2014 – Giugno 2015*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *DBA Lab SpA – Milano*
- Tipo di azienda o settore *Telecomunicazioni/ICT*
 - Tipo di impiego *Network design FTTC, FTTN e swap BAN Vodafone*
 - Note *Attività di progettazione esecutiva e di controllo di qualità delle installazioni effettuate dai System.*

- Date (da – a) *Aprile 2014 – Giugno 2014*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *AMT Services srl – Bari*
- Tipo di azienda o settore *Internet Service Provider*
 - Tipo di impiego *Stage*
 - Note *Analisi e miglioramento del sistema di monitoraggio della infrastruttura di rete aziendale mediante l'ausilio di software di monitoraggio come PRTG, Nagios, Castel Rock*

- Date (da) *Agosto 2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Consorzio T8 srl (commessa Italtel SpA) – Regione Puglia*
- Tipo di azienda o settore *Telecomunicazioni/ICT*
 - Tipo di impiego *Field Service Engineer*
 - Note *Gestione scorte di magazzino ed assistenza tecnica su apparati CISCO in particolare sulla dorsale IP Fastweb e per clienti business Vodafone, MPS, Poste Italiane e Wind per conto di ITALTEL nella Regione Puglia.*

- Date (da – a) *Gennaio 2012 – Settembre 2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Itel Telecomunicazioni srl
Via Labriola, 39 – Ruvo di Puglia (BA)*
- Tipo di azienda o settore *Telecomunicazioni/Tecnologie biomedicali/Automotive*
 - Tipo di impiego *Tirocinio formativo*
 - Note *Sviluppo dell'attività di ricerca finanziato da Fondi Europei su un sensore per il controllo delle emissioni di NOx del motore diesel secondo le specifiche della Normativa EURO6 in collaborazione con la Ohio State University (USA)*

- Date (da – a) *Giugno 2008 – Marzo 2010*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *S.ME.CO. Engineering S.n.c. del Dr. Cortese M. & C
Via Bari, 78 – Giovinazzo (BA)*
- Tipo di azienda o settore *Energie rinnovabili*
 - Tipo di impiego *Collaboratore esterno*
 - Principali mansioni e responsabilità *Progettista e collaudatore di impianti fotovoltaici grid connected ad uso domestico*

- Date (da – a) *Dicembre 2003 - Giugno 2007*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *S.ME.CO. Engineering S.n.c. del Dr. Cortese M. & C
Via Bari, 78 – Giovinazzo (BA)*
- Tipo di azienda o settore *Telecomunicazioni*
 - Tipo di impiego *Tecnico TLC a tempo indeterminato*

• Principali mansioni e responsabilità

“Analisi di impatto elettromagnetico” delle Stazioni Radio Base per la telefonia mobile (H3G; WIND); supporto tecnico in magazzino e in cantiere; Assistente tecnico PC presso Istituti scolastici convenzionati

Date (da – a)

Settembre 2000 – Novembre 2003

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

BOSCH T.D.IT.
Via delle Violette – Modugno (BA)

• Tipo di azienda o settore

Metalmecchanico

• Tipo di impiego

Operaio interinale II livello

• Principali mansioni e responsabilità

Addetto alla produzione in catena di montaggio e operatore su macchine CNC

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

I.I.S.S. “A. Vespucci”- Molfetta (BA)

• Note

Corso di formazione “Network Software Specialist”

Certificazione **CISCO – CCNA Routing&Switching (200-120) (Licenza #417984170943) – giugno 2014**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

I Facoltà di Ingegneria – Politecnico di Bari

• Voto Laurea

C.d.L. in Ingegneria Elettronica

• Note

100/110

Titolo Tesi: “Sviluppo di un’elettronica di lettura di tipo differenziale per un sensore di NO_x per applicazioni automotive”

Progetto di ricerca

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

PIQUADRO F.A. – Molfetta (BA)

• Corso di formazione

Corso di Programmazione e Specializzazione nei Sistemi di Automazione (100 ore)

• Qualifica conseguita

Programmazione, uso ed installazione di PLC OMRON – marzo 2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari con il patrocinio dell’Associazione Italiana di Illuminazione e della Regione Puglia - Assessorato all’ecologia

• Corso di formazione

Master in “Progettazione e Misure nell’Illuminazione Artificiale”

• Votazione

29/30

• Qualifica conseguita

Abilitazione prevista dalla Legge Regione Puglia n. 15/2005 e suo regolamento 2006 per l’inquinamento luminoso e il risparmio energetico. – giugno 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) - Milano

• Corso di formazione

Corso: “Impianti fotovoltaici collegati alle reti elettriche in BT e MT: progettazione e realizzazione” Maggio 2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico di Stato – Molfetta (BA)

• Qualifica conseguita

Maturità Scientifica - 1998

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Conoscenze linguistiche

Lingua madre

Italiano

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente base	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	<i>Le mie esperienze lavorative mi hanno permesso di sviluppare un'ottima predisposizione al lavoro di squadra, al problem solving ed una buona capacità di relazione con il cliente.</i>
Capacità e competenze organizzative	<i>Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità, obiettivi e rispettando le scadenze.</i>
Capacità e competenze tecniche	<i>Parola d'ordine: <u>flessibilità</u>. Ho sempre affrontato le mie esperienze con l'obiettivo di acquisire sempre nuove competenze con le quali integrare ed approfondire le mie conoscenze accademiche e professionali. Ogni nuova attività ed ogni nuova difficoltà rappresentano per me delle opportunità di crescita.</i>
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, del pacchetto Office</i> • <i>Buona conoscenza di AutoCAD; Near Field Analyzer (NFA2K e NFA3D); CISCO IOS; PRTG, Nagios, VBA Excel, Apparati Huawei; software GIS;</i> • <i>Buone competenze tecniche nell'assemblaggio e configurazione di PC e relativi accessori;</i> • <i>Buone competenze tecniche nella progettazione, realizzazione e configurazione di reti LAN, buona conoscenza del protocollo TCP/IP e dei sistemi di backup dati e dell'architettura di rete in fibra ottica;</i> • <i>Ottima competenza tecnica nell'utilizzo di strumenti per il monitoraggio delle emissioni di Campi Elettromagnetici a banda larga e a banda stretta (W&G EFA200 e EFA300);</i>
Altre capacità e competenze	<i>Fin dall'infanzia mi hanno sempre appassionato le materie scientifiche e tecniche in particolare la biologia, la medicina, l'informatica, l'architettura che cerco di coltivare nei momenti liberi. La mia sensibilità alle tematiche della salute e del benessere psicofisico mi ha permesso di migliorare la gestione dello stress e di raggiungere un certo equilibrio interiore, cosa che ritengo fondamentale sia nell'ambiente di lavoro che nella quotidianità. Infine, mi piace essere sempre aggiornato sulle ultime novità tecnologiche e mi entusiasma cimentarmi in attività sempre nuove.</i>
Patente	<i>Patente di guida cat. B – Automunito</i>

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03.

Giovinazzo, 29/04/2022

Firma
