

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANTONIO GREGORACE
Indirizzo	Via Tonale, 9 – 20019 Settimo Milanese (MI)
Telefono	389 8382923
E-mail	Antonio_Gregorace@hotmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	09/11/1982

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Date**  
**Aprile 2024– Oggi**  
OPEN FIBER S.p.A  
Regional Manager Lombardia  
Responsabile sviluppo rete FTTH/FWA Lombardia Est.  
Garantire, per l'area di competenza, la realizzazione della rete Fissa e della rete FWA, di trasporto, di backhauling, dei POP/PCN la validazione tecnica ed economica delle attività di progettazione e collaudo. Assicurare la rendicontazione delle gare Infratel e il monitoraggio dello stato di avanzamento lavori, il rispetto dei tempi contrattuali e del budget.
- **Date**  
**Settembre 2017– Marzo 2024**  
OPEN FIBER S.p.A  
Field Manager Coordinator Lombardia  
Garantire, per i Comuni di competenza, la realizzazione della rete, le attività di Delivery e Assurance, il monitoraggio dello stato di avanzamento lavori ed il rispetto del budget.  
Monitoring del processo di verifica e validazione della progettazione nel rispetto del piano aziendale. Gestione delle Escalation e delle criticità.

- **Date**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Giugno 2012 – Settembre 2017**

DBA LAB S.p.A  
Project Manager presso Vodafone IT

Interfaccia tecnica nazionale per progetto FTTN (Fiber to the node).  
Pianificazione e controllo stato avanzamento lavori per implementazione della rete mobile Vodafone:  
Responsabile della gestione completa della documentazione tecnica: as-built di impianto predisposizione, verbale di collaudo end-to-end, check list post ribaltamento. Redazione di KPI condivisi con VF per il monitoraggio dell'andamento delle performance.

- **Date**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Febbraio 2011 – Maggio 2012**

DBA LAB S.p.A  
Network Creation Engineer presso Vodafone IT

Progettazione di centrali telefoniche e monitoraggio delle attività per l'implementazione della rete di accesso Vodafone e TeleTu: installazione nuovi apparati (BAN, DTN, BNG, DXC, ASN, AWN, DSLAM, EKSOS), ampliamenti, cablaggi in fibra.  
Posizionamento e configurazione apparati, inserimento cablaggi ottici e creazione S-VLAN su tool Network Inventory.  
Responsabile della gestione completa della documentazione tecnica e della reportistica: report, analisi e monitoraggio dei KPI

- **Date**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Maggio 2009 – Gennaio 2011**

TELETU S.p.A  
Technical Customer Support Engineer

Gestione tecnica attivazioni Allacci Nuove Linee (ULL, WLR): provisioning, pianificazione attivazioni, configurazione clienti, e test di qualità.  
Responsabile dell'esercizio corretto della rete voce/dati: gestione dei guasti sulla rete direttamente con il fornitore, gestione macro-problematiche, apertura TT verso Telecom Italia, analisi di eventuali sperimentazioni suddivise per territorio nazionale.  
Gestione completa della reportistica e monitoring KPI.  
Analisi e ottimizzazione processi di logistica

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- **Date**
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
    - Tesi

**Ottobre 2005 - Marzo 2009**

Facoltà di Ingegneria di Bologna

Laurea specialistica di secondo livello in Ingegneria delle Telecomunicazioni  
Tesi di Maggiore Impegno in Sistemi di Commutazione:  
Progettato in ambiente Linux e linguaggio c simulatore di commutatori ottici definiti multi-granulari in grado di fornire diverse tipologie di commutazione in base alla priorità del traffico.  
Titolo: "Analisi di prestazioni di router ottico in presenza di traffico multiservizio".

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Tesi</li> </ul>	<p><b>Settembre 2001 - Luglio 2005</b>          Facoltà di Ingegneria di Bologna          Laurea triennale di primo livello in Ingegneria delle Telecomunicazioni          Tesi in Comunicazioni Elettriche:          Realizzato in linguaggio Matlab algoritmo JPEG per la compressione di immagini.          Titolo: "Tecniche di elaborazione di immagini".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Luglio 2001</b>          Liceo Scientifico Soverato          Diploma di maturità scientifica</p>
<p>PUBBLICAZIONI</p>	<p>Ho all'attivo una pubblicazione, dal titolo <i>Multi-granular traffic scheduling in hybrid optical packet switch with electronic buffers</i>, riguardante le prestazioni di switch ibridi ottici in presenza di traffico multi-granulare.          Il lavoro è stato svolto presso il dipartimento di elettronica, informatica e sistemistica D.E.I.S, dell'Università di Bologna in collaborazione con la prof.ssa Carla Raffaelli.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE          RELAZIONALI</p>	<p>Ottime doti comunicative e organizzative,          Attitudine per il team working, trovo interessante lavorare in un ambiente basato sul lavoro di squadra e sono desideroso di acquisire nuove competenze.          Determinazione e focalizzazione al raggiungimento degli obiettivi.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE          TECNICHE</p>	<p>Conoscenza architettura di rete fissa e mobile delle telecomunicazioni.          Applicativi: Office, Word, Excel, Power Point, Outlook, e Microsoft Project.          Linguaggi di programmazione: C e C++, Java, Matlab</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p><b>ITALIANO</b></p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p><b>INGLESE</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>BUONA          BUONA          BUONA</p>
<p>PATENTE</p>	<p>B</p>