

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome xxxxxxxxxxxx  
Luogo e data di nascita xxxxxxxxxxxx)  
Domicilio xxxxxxxxxxxxxxxx  
Numero di Telefono xxxxxxxxxxxxxxxx

## FORMAZIONE

Data 26/02/1986  
Università Facoltà di Ingegneria BARI  
Titolo di Studio *Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita con 110 e lode discutendo la tesi, dal titolo "Nuove Metodologie di Misura della Potenza Reattiva in Sistemi ad Onde Deformate", con il Prof. Mario Savino. In questa fase sviluppa la conoscenza di teoria di elaborazione dei segnali analogici e digitali.*

16/4/1986  
Facoltà di Ingegneria Bari  
Superamento Esame di Stato per abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.

Giugno 1980  
Diploma di Perito Tecnico in Telecomunicazioni conseguito con 59/60 presso L'Istituto Tecnico Industriale "M.Panetti" di Bari

*Il 30 Aprile 2023 cessa il rapporto lavorativo con Enel SpA*

## ULTIMA ESPERIENZA LAVORATIVA

*si è occupato di progettazioni e direzioni lavori in collaborazione con uno studio tecnico di Barletta. Ha svolto attività di consulenza nell'ambito della gestione energetica degli edifici residenziali e degli opifici industriali*

## POSIZIONI E RESPONSABILITA' NEL GRUPPO ENEL

*Divisione Infrastrutture e Reti - Area Puglia e Basilicata  
Responsabile Unità Verifiche (da 01/01/2022 al 30/4/23)*

- *Unità Specialistica con competenza sull'intero territorio della Puglia e della Basilicata, con compiti antifrode, rispetto delle normative sui Misuratori. Rapporti con Prefetture e Comandi Carabinieri, Finanza e Questure per organizzazione di blitz antifrodi.*

*Di seguito sono elencate le Unità della Distribuzione (Zona) di cui XXXXXX è stato Responsabile do Zona con le seguenti principali attività:*

- Delegato del datore di lavoro nell'ambito del D.Lgs. 81/08
- Gestione Contratti di appalto
- Responsabile dei lavori svolti nell'ambito di Zona
- Coordinamento e Controllo delle Attività delle Unità Operative Rete
- Gestione del Budget tecnico e finanziario di Zona
- Rapporti con istituzioni e clienti

**Divisione Infrastrutture e Reti – Area Adriatica**

**Responsabile Zona Brindisi-Taranto (da 01/01/2019 al 30/10/2021)**

- Zona con 5 UOR, 650.000 clienti, 49 comuni, 250 tra impiegati e operai

**Divisione Infrastrutture e Reti – DTR PUB**

**Responsabile Zona Foggia-Barletta (da 01/05/2016 al 31/12/2018)**

- Zona con 6 UOR, 565.000 clienti, 71 comuni, 220 tra impiegati e operai

**Divisione Infrastrutture e Reti – DTR CAL**

**Responsabile Zona Cosenza-Castrovillari (da 01/01/2015 a 30/04/2016)**

- Zona con 7 UOR, 490.000 clienti, 151 comuni, 230 tra impiegati e operai

**Divisione Infrastrutture e Reti – DTR CAL**

**Responsabile Zona Castrovillari (da 01/01/2013 a 31/12/2014)**

- Zona con 4 UOR, 270.000 clienti, 80 comuni, 130 tra impiegati e operai
- 

**Divisione Infrastrutture e Reti – DTR PUB**

**Responsabile Zona Maglie (da 13/12/2010 – a 31/12/2012)**

- Zona con 4 UOR, 250.000 clienti, 50 comuni, 140 tra impiegati e operai

**Divisione Infrastrutture e Reti – DTR PUB**

**Responsabile Zona Lecce (da 08/03/2007 – a 12/12/2010)**

- Zona con 4 UOR, 260.000 clienti, 49 comuni, 160 tra impiegati e operai

**Peculiarità:**

Zona di maggiori dimensioni e con competenza anche sulle Cabine Primarie delle Zone Taranto, Brindisi e Maglie.

In questo periodo approfondisce le competenze nella manutenzione ed esercizio delle Cabine Primarie.

In particolare da febbraio 2010 a fine maggio 2010 riceve l'incarico di gestire ad interim anche la vicina Zona Maglie.

Delega a rappresentare l'Enel SpA presso Confindustria Lecce e nomina in Giunta di Confindustria Lecce ottenuta ad personam dal Presidente.

**Divisione Infrastrutture e Reti – DTR PUB**

**Responsabile Zona Barletta (da 01/08/1999 – a 07/03/2007)**

- Zona con 7 UOR, 390.000 clienti, 20 comuni, 165 tra impiegati e operai

**Peculiarità:**

In questo periodo approfondisce le competenze nella manutenzione ed esercizio della rete di distribuzione MT e bt, nei rapporti con i clienti e con le istituzioni locali, nella progettazione di nuove linee di media tensione

sia di iniziativa Enel che per allacciamenti di nuovi clienti e nella gestione del personale.

Dal 2001 e fino a gennaio 2003 partecipa al gruppo di lavoro diretto dal Sig. Augusto Martano di Enel SpA per la quantificazione economica finalizzata al conferimento del Ramo di Azienda Enel nel territorio del Comune di Trani alla società Municipalizzata AMET. Esperienza conclusasi il 31 Gennaio 2003 con il conferimento del Ramo d'Azienda in qualità di Procuratore Speciale dietro mandato specifico dell'ing. Cannatelli (AD di Enel Distribuzione SpA)

A dicembre 2003 riceve la promozione a quadro QSL (Q1).

Nel 2005 partecipa come Zona Barletta – unica Zona del SUD ITALIA - al "Pilot Test" sull'ottimizzazione delle attività principali della Distribuzione in collaborazione con l'Azienda McKinsey. Tale Pilot Test è stato alla base della Prima Pegaso Competition del 2006.

#### **Enel Distribuzione - Direzione Puglia Servizio Tecnico**

**Capo Ufficio Costruzione Cabine Primarie (da 01/06/1997 – a 01/09/1998)**

##### **Peculiarità:**

Assegnazione alla Funzione Ingegneria come Capo Ufficio Costruzione Cabine Primarie con inquadramento in Q2 (ufficio composto da 15 tecnici altamente specializzati).

Il ritorno all'Ufficio Costruzione gli consente di affrontare il nuovo impegno con un bagaglio culturale e tecnico sull'argomento completo in quanto precedentemente era stato assegnato, dopo il periodo di formazione, proprio in quest'Ufficio con inquadramento in AS.

In questo periodo gestisce la realizzazione della Cabina Primaria 150/20 kV di Triggiano e partecipa attivamente, coordinando anche gli interventi di altre strutture, alla definizione dell'alimentazione a 150 kV dei costruendi insediamenti industriali nell'area di Manfredonia (FG).

Ha l'incarico di controllare il budget degli investimenti AT di tutta la Direzione Territoriale Puglia e Basilicata.

#### **Enel Distribuzione - Direzione Puglia Servizio Tecnico**

**Capo Ufficio Manutenzione Linee AT (da 01/05/1996 – a 01/06/1997)**

##### **Peculiarità:**

Assegnazione al Raggruppamento Esercizio del Servizio Tecnico come Capo Ufficio Manutenzione Linee AT con inquadramento in Q3 (ufficio composto da nove tecnici e da sessanta operai altamente specializzati).

In questo periodo approfondisce i metodi di gestione e manutenzione delle linee di alta tensione, la gestione e la conduzione di strutture complesse e costituite da un numero elevato di tecnici e operai.

Viene individuato come quadro ad alta potenzialità e come tale partecipa a vari meetings importanti tra i quali quello svolto a giugno 97 a Napoli sulla privatizzazione di alcune aziende elettriche europee.

Partecipa al gruppo di lavoro per la definizione del progetto E-net ovvero della sostituzione della fune di guardia degli elettrodotti AT con fibra ottica.

**ULTERIORI ESPERIENZE  
PREGRESSE**

**Attività di Ricerca nell'ambito del CNR**

Borsa di Studio CNR presso l'Istituto di Elaborazione Segnali ed Immagini di Bari e poi Alenia Spazio (da 01/11/1987 - a 01/06/1991)

**Principali attività:**

- Elaborazione dati acquisiti tramite Radar ad Apertura Sintetica installato sia sullo Shuttle che su Aeromobili
- Realizzazione di un Processore di elaborazione immagini Radar
- Implementazione delle tecniche di elaborazione dati su computer multiprocessore
- "Visiting Researcher" presso il California Institute of Technology (CALTECH) di Pasadena (CA) nell'ambito della collaborazione scientifica esistente tra lo IESI e il CCSF (Caltech Concurrency Supercomputing Facility) del Prof. Paul Messina (dal 2 agosto al 30 ottobre 1990)

**Esercito Italiano**

SottoTenente del Corpo Tecnico (da 01/10/1986 - a 01/10/1987) e passaggio a grado di Tenente nel 1990.

**Principali Attività:**

- collaudo e certificazione di sistemi per le telecomunicazioni e di sistemi da laboratorio per l'analisi di segnali;
- studi di fattibilità di apparati per il controllo real-time di sistemi d'arma, con particolare riferimento all'analisi e all'elaborazione dei segnali radar per l'individuazione degli obiettivi.
- Messa a punto ed utilizzo sul campo di apparati di intercettazione segnali radio e telefonici utilizzati con successo nella primavera 1987 in Sicilia.

**ESPERIENZA INTERNAZIONALE**

**Enel Distribuzione Spa- Direzione Puglia e Basilicata**

Ha l'incarico speciale, alle dirette dipendenze del Responsabile della Funzione Ingegneria ing. Giuseppe Losacco, di progettare, costruire e mettere in servizio due impianti primari con relativi raccordi di alta tensione (una Stazione Elettrica 220/110kV e una Cabina Primaria 110/20kV), trenta cabine secondarie e trenta km di cavo MT a Tirana (Albania) nell'ambito dell'accordo di programma tra Enel e Ministero degli Affari Esteri del valore di sette miliardi di lire per la riabilitazione della rete elettrica albanese nella città di Tirana.

In questo periodo gestisce la commessa, con l'ausilio di tre tecnici ed in collaborazione con l'Area Affari Esteri della Divisione Distribuzione di Roma (ing. Paolo Chiarusi), compresa sia la progettazione esecutiva degli impianti che l'approvvigionamento, il trasporto e lo stoccaggio a Tirana del materiale occorrente.

A Tirana mantiene i rapporti istituzionali e di coordinamento con l'ente elettrico albanese (K.E.SH.), con il Ministero dell'Energia, con le strutture operative del K.e.Sh e con le varie unità operative dell'Enel partecipanti alla costruzione e messa in servizio degli impianti.

La missione ha un grande successo, testimoniato anche da lettera del Direttore della Divisione Distribuzione ing. Danilo Severini, dovuto anche alla realizzazione in tempi brevissimi del programma previsto.

(da 01/09/1998 - a 31/07/1999)

**Divisione Infrastrutture e Reti - DTR PUB**

*Partecipa come esperto di attività della Distribuzione al team che si è occupato di redigere la Due Diligence per l'acquisizione da parte di Enel SpA di tre aziende di Distribuzione in Turchia (Dicembre 2006)*

*Socio dell'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana (AEI) dal 1993  
Iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Bari dal 1990 al 2004  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia BAT dal 2004 a oggi (n° 374)  
Membro di Giunta di Confindustria Lecce settore Energia dal 2010 al 2012.  
Membro della Federazione Motociclistica Italiana  
Brevetto di SUB di primo livello, ottenuto nel 2012 attualmente valido  
Patente Nautica di Primo Livello, ottenuta nel 2008 attualmente valida*

<b>LINGUE</b>	
Madre Lingua	ITALIANO
Altre lingue	Inglese

