

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome            | <b>BOTTANI, LUCIANO</b>                                       |
| Indirizzo       | <b>VIA MONTE PERTICA 7/48 16162 GENOVA BOLZANETO , Italia</b> |
| Telefono        | <b>M +393358211339 P +390107450540</b>                        |
| Fax             | <b>+390107450540</b>  |
| E-mail          | <b>luciano.bottani@ingpec.eu</b>                              |
| Nazionalità     | Italiana  |
| Data di nascita | 30 giugno 1947  |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 1973 al 1980</p> <p>NIRA s.p.a. ( Nucleare Italiana Reattori Avanzati ) Piazza Carignano 1 Genova.</p> <p>Azienda nucleare, settore energia</p> <p>Ingegnere strutturista per componenti di reattori nucleari in classe1</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 1980 al 1989</p> <p>ANSALDO MECCANICO NUCLEARE Via dei Pescatori 1 Comune Genova</p> <p>Azienda nucleare, settore energia</p> <p>Project manager per il nucleare italiano ( impianti di Trino Vercellese , Latina gas grafite , laboratorio nucleare di Rotondella )</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 1989 al 2002</p> <p>ANSALDO TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE S.P.A. Via Pieragostini 50 Comune Genova.</p> <p>Project manager delle stazioni elettriche AT in italia e all'estero</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 2002 al 2014</p> <p>Società di Ingegneria Omnia srl</p> <p>Amministratore Unico e Direttore tecnico</p> <p>Dal 2014 al 2017</p> <p>Società di Ingegneria Omnia Engineering srl</p>   |

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Direttore tecnico

Dal 2024 ad oggi

Società di Ingegneria 2L&A srl Ingegneria Costruzioni ed Impiantistica

Amministratore Unico e Direttore tecnico

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 1967 al 1972

Università degli studi di Genova Facoltà di Ingegneria – Corso di studi in ingegneria Meccanica.

Laurea Quinquennale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 2008

Ordine Ingegneri Genova: Corso sicurezza nei Cantieri ex 81/08 Università degli studi di Genova. D.lgs 81/08

Ordine Ingegneri Genova: Abilitazione prevenzione incendi

Abilitazione professionale di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione  
Iscrizione nell'elenco dei tecnici competenti in materia di acustica ambientale della Regione Liguria

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## ITALIANO

### Inglese/ francese

buono

buono

buono

DAL 1974 AL 1989 HA RICOPERTO IL RUOLO DI STRUTTURISTA PER COMPONENTI IN CLASSE UNO NEL PROGETTO DEL REATTORE NUCLEARE VELOCE SUPER PHENIX REALIZZATO A CRYSLER MALVILLE FRANCIA.

DAL 1989 AL 1997 HA RICOPERTO IL RUOLO DI RESPONSABILE DELL'INGEGNERIA PER L'ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI IMPIANTI NUCLEARI ITALIANI ( TRINO VERCELLESE E LATINA GAS GRAFITE )

[ dal1998 al 2002 ha ricoperto il ruolo di responsabile per le sottostazioni elettriche in siria ed in giamaica per conto della ditta ansaldo trasmissione e distribuzione lavorando a contatto diretto ed organizzando personale siriano e giamaicano.

[ DAL 1992 AL 1998 HA RICOPERTO LA CARICA DI PROJECT MANAGER PER IMPIANTI E SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE A LIVELLO NAZIONALE con la società' ansaldo trasmissione e distribuzione.]

dal 2002 al 2017 ha ricoperto il ruolo di direttore tecnico di due società' di ingegneria organizzando i collaboratori delle due società' e gestendo i rapporti tecnici con i clienti.

[ NEL PERCORSO LAVORATIVO SONO STATE CONSEGUITE LE SEGUENTI COMPETENZE TECNICHE :

- STRUTTURISTA CON CALCOLAZIONI A MANO OVVERO CON PROGRAMMI SCIENTIFICI CON SUPPORTO DI ELABORATORE ELETTRONICO ]
- Termotecnico con calcoli manuali e con supporto di elaboratore elettronico;
- Inquinamento elettromagnetico con utilizzo di strumentazione propria in banda larga e banda stretta ed a frequenza industriale;
- Inquinamento acustico con riconoscimento regione liguria ed inserimento nell'albo dei tcaa;
- Sicurezza per cantieri mobili e temporanei d.lgs 81/08 – abilitazione conseguita nel 2008;
- Prevenzione incendi : abilitazione conseguita nel 1974

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

## PATENTE DI GUIDA B

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

**ALLEGATI**

ESPERIENZE MATURE NEL CAMPO DELL'ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI E DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO /ADEGUAMENTO SISMICO