

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>CHRISTIAN CORRADI</b>
Indirizzo	<b>VIA ITALO D'ERAMO, 16/7 – 16147 GENOVA</b>
Telefono	<b>366 58 45 402</b>
Fax	<b>010 53 90 218</b>
E-mail	<b>corradi.arte@gmail.com</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03 GENNAIO 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</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><b>dal 2017</b><br/>A.R.T.E. Genova<br/>Via B.Castello ,3 - 16121 Genova<br/>Ente Pubblico di natura economica<br/>Funzionario di fascia Quadri livello 2<br/>Responsabile Ufficio Progettazione e Costruzione</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</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><b>2007 -2017</b><br/>A.R.T.E. Genova<br/>Via B.Castello ,3 - 16121 Genova<br/>Ente Pubblico di natura economica<br/>Funzionario di fascia Quadri livello 2<br/>Ingegnere addetto alla progettazione strutturale, Direzione lavori; Responsabile Lavori Coordinamento per la sicurezza nei cantieri</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</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><b>2006 – 2007</b><br/><b>D.I.S.E.G. Dipartimento Ingegneria Strutturale e Geotecnica</b><br/>Via Montallegro, 1 – 16145 Genova<br/>Università degli Studi di Genova: ricerca<br/>Ricercatore nell'ambito delle costruzioni in muratura e assistente alla docenza<br/>Attività di ricerca teorico-sperimentale;<br/>Attività di supporto alla didattica per i corsi di <i>Tecnica delle Costruzioni</i>, <i>Scienza delle Costruzioni</i> e <i>Costruzione di Infrastrutture per i Trasporti</i><br/>Tecnico sperimentatore nell'ambito del <i>Laboratorio Ufficiale dei Materiali</i> del dipartimento</p> |

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2005**

**Scuola Edile Genovese**

Via Borzoli, 61 – 16153 Genova

Scuola Professionale

Docente

Docenza per il corso di *Tecnico Superiore Conduzione Cantiere*

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1995 – 1997**

**Istituto Tecnico Nautico Statale “Andrea Doria”**

Piazza Roma, 6 – 18100 Imperia

Scuola Superiore

Docente

Docenza per i corsi di *Navigazione e Sicurezza in mare*

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2004 – 2005**

**Accademia Navale di Livorno e Nave “San Giusto”**

Marina Militare Italiana

Ufficiale di Bordo

Addetto al Reparto Operazioni / Ufficiale di Navigazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

**2003 – 2006**

**Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Ambientale**

con indirizzo in Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università di Genova

Ricerca teorico sperimentale e numerica nell'ambito delle murature presso-inflesse

Dottore di Ricerca (Ph.D)

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

**1996 – 2002**

**Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria**

Materie tecnico scientifiche legate all'ingegneria strutturale, infrastrutturale, geotecnica, ambientale, energetica e dei trasporti

Laurea in Ingegneria Civile

Laurea conseguita con la votazione di 110/110, lode e dignità di stampa

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
<b>ALTRA LINGUA</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	<b>INGLESE</b> Buono Buono Buono
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>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.</i>	Buona attitudine a relazionarsi con i colleghi di lavoro (siano essi di livello superiore che subalterno) e con le rappresentanze di terzi (Enti o Imprese) con capacità di adeguarsi al livello di formalità richiesto dalla situazione. Tali requisiti, oltre al fondamentale ruolo dell'educazione familiare ricevuta, è stata fortemente consolidata dall'esperienza maturata a bordo di Nave "San Giusto": oltre 500 persone provenienti da tutta Italia e dai più differenti ambiti sociali conviventi in un ambito ristretto per tempi prolungati. Altro rilevante contributo è attribuibile all'esperienza maturata durante il Dottorato di Ricerca, avendo mantenuto rapporti con Docenti di fama Internazionale e nel contempo effettuato attività di docenza nei confronti di laureandi poco più giovani dello scrivente.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>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.</i>	In ambito lavorativo le attività di Direzione Lavori e Coordinamento alla Sicurezza hanno comportato necessariamente il rafforzamento delle capacità di coordinamento e gestione delle attività, così come l'attività di progettazione ha portato nel tempo ad un incremento delle competenze organizzative delle mansioni personali.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Oltre alle capacità tecniche e informatiche necessarie all'attività di progettazione strutturale (utilizzo di software quali ProSAP, Excel, Autocad, PhotoShop, Word) numerose competenze sono state acquisite in campo tecnico, elettrico e meccanico nell'ambito delle attività sperimentali svolte presso il Laboratorio Ufficiale del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Genova. A queste si aggiungono le conoscenze acquisite in ambito elettronico e di programmazione per esclusivo interesse personale.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b> <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Per 8 anni frequenza di corsi di Ballo liscio, e latino americano, e partecipazione a competizioni a livello nazionale con conquista di numerosi titoli di Campione Regionale ed uno di Campione Nazionale.
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b> <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Tutte le innumerevoli e non elencabili competenze che si richiedono ad un padre di famiglia con due bimbi di 6 e 10 anni!
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente automobilistica tipo B Patenti nautiche senza limitazioni

GENOVA, OTTOBRE 2018

IN FEDE  
CHRISTIAN CORRADI