

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PIER LUCA ZAMBONI BRUSCHETTI SCIARRA**
Indirizzo **Via Canevino 19, 00182 Roma**
Telefono **+39 06 47810411**
E-mail **piersciarra@analisi-strutturale.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 23/08/1987

• ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2015 - Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di Analisi Strutturale SRL
Via Conegliano 19, 00182 Roma (RM)
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria, progettazione strutturale
- Tipo di impiego Collaborazione per la progettazione esecutiva di un edificio istituzionale sito in Roma
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Maggio 2015 - Settembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di Analisi Strutturale SRL
Via Conegliano 19, 00182 Roma (RM)
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria, progettazione strutturale
- Tipo di impiego Collaborazione per la progettazione definitiva di una serie di viadotti con struttura mista acciaio-calcestruzzo
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Giugno 2015 - Luglio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio legale Cocuzza e Associati
Via San Giovanni sul Muro 18, 20121 Milano
- Tipo di azienda o settore Studio legale
- Tipo di impiego Perizia sul lastrico solare di due immobili siti in Roma
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Febbraio 2015 - Maggio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", via Eudossiana n. 18
- Tipo di azienda o settore contratto di Consulenza Professionale per le verifiche degli elementi non strutturali di diversi edifici della Banca d'Italia
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Gennaio 2015 - Aprile 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di Analisi Strutturale SRL
Via Conegliano 19, 00182 Roma (RM)

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

Società di Ingegneria, progettazione strutturale
Collaborazione per la progettazione esecutiva delle opere di consolidamento e restauro di una chiesa dell'Aquila (post aggiudicazione della gara d'appalto).

Gennaio 2014 - Settembre 2014
Società di Analisi Strutturale SRL
Via Conegliano 19, 00182 Roma (RM)

Collaborazione per la progettazione definitiva delle opere di consolidamento di alcune chiese di Roma.

Novembre 2013 - Maggio 2014
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", via Eudossiana n. 18

contratto di Consulenza Professionale per lo Studio dell'adeguatezza sismica di un edificio della Banca d'Italia sito a Roma in Via dei Serpenti 53-55

Agosto 2013 - Settembre 2013
Società di Analisi Strutturale SRL
Via Conegliano 19, 00182 Roma (RM)

Collaborazione per la progettazione esecutiva delle opere di consolidamento e restauro di una chiesa dell'Aquila.

Aprile 2013 - Maggio 2013
Società di Analisi Strutturale SRL
Via Conegliano 19, 00182 Roma (RM)

Collaborazione per la proposta di migliorie tecniche per il progetto di un complesso scolastico nel sud d'Italia

Dicembre 2012 - Aprile 2013
Società di Analisi Strutturale SRL
Via Conegliano 19, 00182 Roma (RM)

Consulenza per il progetto di consolidamento delle strutture di un'Abbazia

Febbraio 2012 - Luglio 2012
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", via Eudossiana n. 18

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito della convenzione con la Banca d'Italia per lo studio dell'adeguatezza sismica degli edifici.

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Luglio 2011 - Maggio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di specializzazione in prevenzione incendi presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e l'Istituto Superiore Antincendi.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Legge 818/84
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza e formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Idoneo
- Date (da – a) Novembre 2010 - Marzo 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al n°32588 nella sezione A, settore Civile e ambientale (07-04-2011)
- Date (da – a) Marzo 2010 - Novembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione per i Coordinatori per la Sicurezza presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio D.Lgs 81/08 aggiornato e integrato dal D.Lgs. 106/09
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza e formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Idoneo
- Date (da – a) Febbraio 2008 - Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea specialistica in ingegneria civile indirizzo strutturale presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria sismica, Progettazioni in zona sismica, Teoria e progetto di ponti, Gestione di ponti e grandi strutture, Progettazioni di strutture prefabbricate, Analisi dei dissesti e restauro strutturale, Infrastrutture viarie urbane.
- Qualifica conseguita Dottore magistralis in Ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode
- Date (da – a) Settembre 2004 - Febbraio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea triennale in ingegneria civile indirizzo generale presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnologia dei materiali, Progetto e teoria di fondazioni ed opere di sostegno, Protezione Idraulica del territorio, Infrastrutture idrauliche Infrastrutture viarie.
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Settembre 1999 – Luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio "E. Q. Visconti" Roma

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Latino, Greco, Storia, Filosofia, Fisica, Biologia

Maturità classica
92/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO (IN CORSO DI PERFEZIONAMENTO)

BUONO (IN CORSO DI PERFEZIONAMENTO)

BUONO (IN CORSO DI PERFEZIONAMENTO)

FRANCESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

**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.

OTTIMA CAPACITÀ DI LAVORO IN TEAM;

MASSIMO INTERESSE, MOTIVAZIONE E PRECISIONE NELLE ATTIVITÀ CHE VENGONO SVOLTE;

OTTIMA GESTIONE DI SITUAZIONI CRITICHE E RISOLUZIONE DI PROBLEMI.

**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.

OTTIMA CAPACITÀ DI AUTO-ORGANIZZARSI;

RUOLI DIRETTIVI IN ASSOCIAZIONI DI SERVICE;

VICEPRESIDENTE DELLA ONLUS "WFW ONLUS".

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIMO UTILIZZO DEL PC: SISTEMI OPERATIVI UTILIZZATI WINDOWS E APPLE
OTTIMA PADRONANZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE E OPENOFFICE
CAPACITÀ DI UTILIZZO DEI SOFTWARE PRODOTTI DA ITASCA CONSULTING GROUP
ESPERIENZA PLURIENNALE CON I SEGUENTI PROGRAMMI:
-GRAFICA: PAINT, MICROSOFT POWERPOINT, AUTOCAD, MATHEMATICA,
-PROGRAMMI PER LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE: SAP2000, ADINA, COSMOS,
PROSAP
-PROGRAMMI PER LA VERIFICA DI SEZIONI IN C.A. E C.A.P.: VCA SLU, RESPONSE-
2000
CONOSCENZA BASE DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE FORTRAN
QUOTIDIANO RIFERIMENTO ALLE WINDOWS APPLICATIONS E SOCIAL NETWORK
POSTA ELETTRONICA
MESSAGGERIA Istantanea

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

STUDIO DEL PIANOFORTE AL LIVELLO DEL QUINTO ANNO DI CONSERVATORIO

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*

VELISTA (CORSI AL CENTRO VELICO DI CAPRERA);
NUOTATORE A LIVELLO AGONISTICO (RECORD ITALIANO DI SPECIALITÀ IN STAFFETTA
E NUMEROSE MEDAGLIE D'ORO PERSONALI A LIVELLO NAZIONALE);
DIPLOMA DI ISTRUTTORE DI ATTIVITÀ NATATORIE.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Componente della Commissione strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal dicembre 2011;
- Conseguimento di una tesi sul "Miglioramento dell'Adeguatezza Sismica di una Struttura Tramite Assorbitori a Massa Accordata", relatore della tesi Prof. Fabrizio Vestroni, Preside della Facoltà di Ingegneria;
- Partecipazione al Workshop HANDLING EXCEPTIONS in structural engineering 2010 - 8/9 luglio;
- Partecipazione al convegno su "Ricerca e innovazione per la sicurezza sismica dell'esistente" 17 Dicembre 2008;
- Workshop HANDLING EXCEPTIONS in structural engineering 13/14 novembre 2008.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 26-11-2015

Firma