

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PIER LUCA ZAMBONI BRUSCHETTI SCIARRA



ESPERIENZA LAVORATIVA

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

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

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 Bdl sito a Roma in Via dei Serpenti 53-55
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

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

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
- Date (da – a)

Dicembre 2012 - Aprile 2013

- 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

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.

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)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 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)
- 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)

Luglio 2011 - Maggio 2012

Corso di specializzazione in prevenzione incendi presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e l'Istituto Superiore Antincendi.

Legge 818/84

Attestato di frequenza e formazione
Idoneo

Novembre 2010 - Marzo 2011

Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria

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)

Marzo 2010 - Novembre 2010

Corso di formazione per i Coordinatori per la Sicurezza presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

D.Lgs 81/08 aggiornato e integrato dal D.Lgs. 106/09

Attestato di frequenza e formazione
Idoneo

Febbraio 2008 - Luglio 2010

Corso di Laurea specialistica in ingegneria civile indirizzo strutturale presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza"

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.

Dottore magistralis in Ingegneria

110/110 e lode

- 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)

Settembre 2004 - Febbraio 2008

Corso di laurea triennale in ingegneria civile indirizzo generale presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza"

Tecnologia dei materiali, Progetto e teoria di fondazioni ed opere di sostegno, Protezione Idraulica del territorio, Infrastrutture idrauliche Infrastrutture viarie.

Dottore in Ingegneria

- 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)

Settembre 1999 – Luglio 2004

Liceo Ginnasio "E. Q. Visconti" Roma

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,

-PROGRAMMI PER LA VERIFICA DI SEZIONI IN C.A. E C.A.P.: VCASLU, 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.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ε
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.

B

- 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 11/2/2015

Firma 