

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO LOMBARDI BAILO**
Indirizzo **20, VIA LEONARDO DA VINCI, 50032, BORGO SAN LORENZO, FIRENZE, ITALIA**
Telefono **+39 349 0734553**
Fax
E-mail **stefanolombardi83@gmail.com**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 10/07/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

APRILE 2011 FINO A OGGI

Rosss S.P.A. – Viale Kennedy 97, Scarperia Firenze [http://www.rosss.it]

Da Aprile 2001 ad oggi: Progettazione e realizzazione di strutture metalliche industriali e commerciali
Progettista strutturale addetto alla ricerca e sviluppo del prodotto ROSSS (Scaffalature Statiche e Antisismiche per la Logistica e l'Automazione, Magazzini Autoportanti). Responsabile della qualifica CE secondo Norma EN 1090, della Certificazione di prodotto secondo la Norma UNI EN 15512 e UNI EN 16681.

Da Aprile 2015 ad oggi

Mansione di Direttore Tecnico di Stabilimento, ai soli sensi delle attività previste dal dispositivo dell'art. 64, comma 3, del D.P.R. 380/201.

Da Luglio 2018 ad oggi

Coordinatore per la saldatura, in accordo alla norma UNI EN ISO 14731, per livelli di conoscenza di base e specifica, dopo aver conseguito inoltre, l'attestato di partecipazione al corso "Metodo Liquidi Penetranti di Secondo livello" e al corso "Metodo Visivo Secondo Livello", in accordo alla Norma UNI EN ISO 9712.

PROGETTAZIONI PARTECIPATE:

MAGAZZINO AUTOPORTANTE ANTISIMICO: Cliente UNIGRA' SRL, Conselice (RA)

MAGAZZINO AUTOMATICO ANTISIMICO: Cliente MENU' SRL, Medolla (MO)

MAGAZZINO AUTOPORTANTE PER SATELLITE: Cliente SOFIDEL Swedish Tissue (SVEZIA)

MAGAZZINO AUTOPORTANTE: Cliente MONDI Steti (Repubblica Ceca)

PUBBLICAZIONI PARTECIPATE:

RIVISTA: Costruzioni metalliche Lug/Ago 2013 dal Titolo: Profili di acciaio aperti in parete sottile formati a freddo: Campagna sperimentale e confronto con i domini di resistenza M-N di Normativa.

- Date (da – a)

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

AGOSTO 2010 – APRILE 2011

Studio Tecnico Ing. Enrico Mangoni, Piazza 4 Novembre, 51031 Agliana (PT)

Studio di Architettura ed Ingegneria

Libera professione

Collaborazione nella progettazione di Strutture e Ponti in acciaio e in cemento armato.

- 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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

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

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

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

LUGLIO 2010

Studio Tecnico Ing. Mario Rossi, Via Roma, 50038 Scarperia (FI)

Studio di Ingegneria

Tirocinio Universitario

Risanamento e consolidazione delle capriate della copertura della Chiesa parrocchiale di Scarperia (FI).

GENNAIO – APRILE 2008

Studio Tecnico Ing. Mario Rossi, Via Roma, 50038 Scarperia (FI)

Studio di Ingegneria

Tirocinio Universitario

Progettazione per la riabilitazione e ristrutturazione del Convento del Bosco ai Frati in provincia di Firenze

II SESSIONE 2010 (NOVEMBRE – GENNAIO)

Università degli Studi di Firenze, Facoltà d'Ingegneria Civile

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Civile

Superamento dell'Esame di Stato per Ingegnere Civile SEZ.A

OTTOBRE 2010

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Tesi di Laurea dal titolo: *"Progettazione di Ponte reticolare a simmetria polare in acciaio"*

Relatori: Prof. Ing. P. Spinelli, Prof. Ing. S.G. Morano, Prof. Ing. E. Mangoni

Progettazione di ponti, Progettazioni di strutture in acciaio e cemento armato in zona sismica, Progettazione e riabilitazione delle strutture.

Normative di riferimento: NTC 2008, Eurocodici, Norme CNR.

Dott. Magistrale in Ingegneria Civile

APRILE 2008

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Tesi di Laurea dal titolo: *"Ristrutturazione e riabilitazione del convento di Bosco ai Frati"*

Relatori: Prof. Ing. P. Spinelli, Prof. Ing. M. Orlando, Ing. M. Rossi

Dott. In Ingegneria Civile

ANNO SCOLASTICO 2001/2002

Liceo Scientifico Giotto Ulivi di Borgo San Lorenzo

Maturità Tecnica per perito edile

Maturità di Geometra

GENNAIO 2005

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco

Sicurezza e normativa antincendio nei locali di pubblico spettacolo

Responsabile all'antincendio nei locali di pubblico spettacolo

GENNAIO 2004

Prefettura di Firenze

Sicurezza nei locali di pubblico spettacolo, tecniche di mansioni di cabina cinematografica

Operatore cinematografico di cabina

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

Buono
Scolastico
Scolastico

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.*

Dal 1995 al 2010 ho fatto parte dell'associazione Agesci (Gruppo Scout Borgo San Lorenzo)
Dal Settembre 2011 fino al 2017 ho svolto attività di animazione e responsabilità con ragazzi tra gli 8 e 11
anni all'interno dell'associazione stessa.

Dal 2009 svolgo regolare servizio di soccorritore di secondo livello con abilitazione all'uso del defibrillatore
presso la Confraternita della Misericordia di Borgo San Lorenzo.

Dal 2008 al 2013 ho svolto regolare servizio come Vigile del Fuoco Volontario nel Comando Provinciale di
Firenze presso il Distaccamento Volontario di Calenzano.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

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

**Attraverso lo studio universitario e l'interesse personale ho acquisito ottime conoscenze del
pacchetto Office (Word, Excel, Power Point), dei Software di disegno AutoCAD sia in ambiente
bidimensionale che tridimensionale, SolidWorks (disegno meccanico, simulazione FEM), SAP2000
(Progettazione strutturale lineare e non lineare), HEC-RAS (Simulazione idraulica). Inoltre dispongo
di una buona conoscenza dei software Adobe (Adobe Professional, Photoshop, Premier e Audition).**

**Ottima conoscenza delle attuali normative vigenti in campo della progettazione strutturale, sia in
acciaio che in cemento armato (NTC2018, Eurocodici e norme CNR).**

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

Data

20/05/2019

Stefano Lombardi Bailo

*Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel mio curriculum vitae in base all'Art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'Art. 13 del Regolamento UE
2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.*