

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIANAROLI MATTEO

Indirizzo

VIA GIARDINI NORD N. 6001

Telefono

345/9966909

Fax

0536/952102

E-mail

ing.matteogianaroli@gmail.com

matteo.gianaroli@ingpec.eu

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

07/08/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da Febbraio 2009 a Gennaio 2011

Libera professione – Studio in Serramazzoni Via Giardini Nord n. 6001

Libero Professionista – Settore edilizia privata e pubblica

Libero Professionista

Progettazione strutturale e direzione lavori di strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno

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

Da Gennaio 2011 a Luglio 2015

Associato presso lo Studio Tecnico Terramare Engineering – Corlo, Via Radici in Piano 120

Studio tecnico associato - Settore edilizia privata e pubblica

Libero Professionista associato

-Progettazione strutturale e direzione lavori di strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno;

-Progettazione definitiva/esecutiva architettonica e strutturale;

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

Da Luglio 2015 a oggi

Libera professione – Studio in Serramazzoni Via Giardini Nord n. 6001

Libero Professionista – Settore edilizia privata e pubblica

Libero Professionista

-Progettazione strutturale e direzione lavori di strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno;

- Progettazione definitiva/esecutiva architettonica e strutturale;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
Febbraio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Iscrizione all'ordine degli Ingegneri della provincia di Modena
- Qualifica conseguita
Settore A – Sezione A

- Date
Luglio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Facoltà di Ingegneria Civile presso l'Università di Parma
- Qualifica conseguita
Laurea specialistica – settore Strutture

- Date
Giugno 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Tecnico per Geometri "G. Guarini" di Modena
- Qualifica conseguita
Diploma di maturità

- Date
23 Marzo 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Sede Rothoblaas
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di progettazione per edifici in legno: statica, sismica, cantieri

- Date
10 Aprile 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso sulle strutture lignee esistenti tecnologia, indagini diagnostiche, criteri di Progettazione e ripristino dell'esistente

- Date
27 Marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso su edifici a struttura di legno: normativa, progettazione e direzione lavori

- Date
12-13 Novembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Enexsys Engineering
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di verifica edifici esistenti – esercitazione pratica e edifici esistenti in C.A.

- Date
28 Febbraio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Enexsys Engineering
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di analisi e verifica di strutture in muratura con NTC 08

- Date
25-26 Novembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di geotecnica, fondazioni, muri contro terra e fuori terra

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

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.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ITALIANO

INGLESE

buono
elementare
elementare

ASSOCIATO PRESSO LO STUDIO TECNICO TERRAMARE ENGINEERING

ORGANIZZAZIONE DELLA VITA DELLO STUDIO IN ASSEMBLEA CON GLI ALTRI ASSOCIATI:

- ORGANIZZAZIONE DEL PERSONALE E DEI COLLABORATORI;
- CONTROLLO DEL BILANCIO E DELLE FINANZE;

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E VERIFICHE AGLI STATI LIMITE (D.M. 14 GENNAIO 2008)

- Analisi dinamica modale lineare di strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno per mezzo del software WindStrand Enexsys;
- Analisi di tipo non lineare in condizioni statiche e dinamiche di strutture in muratura ordinaria e muratura armata per mezzo del software 3Muri Professional S.T.A. DATA;
- Analisi dinamica modale lineare di strutture in legno per mezzo del software Abies Engineering;
- Progettazione di particolari costruttivi per strutture in legno per mezzo del software Abies Engineering modello Beam e modello Truss;
- Progettazione di strutture di fondazione (platea, travi rovesce, pali ..) e muri di sostegno per mezzo del software AZTEC;

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA ARCHITETTONICA/STRUTTURALE;

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI FABBRICATI ESISTENTI;

COMPETENZA NEL CAMPO DELLA VALUTAZIONE DI CRITICITÀ E DANNI DA TERREMOTO (esperienza sul territorio emiliano a seguito del terremoto del 2012)

DIREZIONE LAVORI;

DISPONIBILITÀ DELLA SEGUENTE STRUMENTAZIONE DI RILIEVO OLTRE AI SOFTWARE ELENCATI IN PRECEDENZA

- n.2 GPS, di cui uno geodetico
- n.3 Trimble, di cui uno geolaser, ad alte prestazioni e a controllo automatico
- n.1 drone SAPR FLYBIT (matricola FLB189) per rilievi fotografici aereofotogrametrici e programmi a corredo per l'elaborazione dei dati.
- n.1 drone SAPR FLYSMART TP (matricola FLS056) per rilievi fotografici aereofotogrametrici e programmi a corredo per l'elaborazione dei dati.

Patente B