

INFORMAZIONI PERSONALI



Mattia Procacci

📍 Via Giuseppe Varriale, 4 - 06134 - Resina (Perugia)

📞 3355907549

✉ mattia.procacci87@gmail.com

Sesso Maschile

Data di nascita 05/06/1987

Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Strutture

ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/07/2015

Ingegnere strutturale

RPA S.r.l. – Perugia (Italia)

Ricerche e progetti in tutti i settori dell'ingegneria applicata alla pianificazione territoriale e all'ambiente, all'idraulica, ai trasporti, all'edilizia specialistica pubblica e privata

- Progettazione esecutiva ampliamento Ospedale materno-infantile "G. Salesi" (Ancona)
- Progettazione esecutiva del completamento dell'area Universitaria di Cisanello (Pisa)
- Galleria di Base del Brennero - Sottoattraversamento Isarco (Bolzano)
- Quadrilatero Marche - Umbria | Lotto 2.5
- Opere di completamento dell'interporto di Orte

1/11/2010 – 31/12/2014

Operaio (5° livello)

Grifo Legna s.n.c.

- Attività di vendita al pubblico e/o di servizio alle persone
- Conducente di autocarri, trattori e gru

Impresa artigiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/05/2016

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Perugia

N°iscrizione A3877 – Settore CIV

06/05/2015

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Strutture

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – Università degli Studi di Perugia

- Principali materie: Sismica, tecnica delle fondazioni, ponti, costruzione di strade ferrovie ed aeroporti, complementi di tecnica delle costruzioni (CAP), meccanica computazionale, idrologia ed infrastrutture idrauliche, diagnosi dei dissesti e problemi strutturali speciali, impianti tecnici per l'edilizia, analisi non lineare e dinamica delle strutture
- Tesi di Laurea sperimentale (7 mesi) dal titolo "Cordolo in muratura di pietrame rinforzata con materiali compositi: analisi e sperimentazione". Relatore Professor Antonio Borri.
- Votazione: 109/110

19/07/2011

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – Università degli Studi di Perugia

- Principali materie: Studio dei modelli matematici di rappresentazione delle strutture, conoscenza dei modelli di schematizzazione dei continui, progettazione di strutture in cemento armato e acciaio, geotecnica, cemento armato precompresso, disegno, topografia, analisi matematica, fisica, meccanica razionale, fisica tecnica, scienza delle costruzioni, principi di gestione dei lavori pubblici,

conoscenza dei materiali da costruzione, infrastrutture idrauliche, informatica di base, chimica, inglese

▪ Votazione: 103/110

2006 **Diploma di maturità scientifica PNI**

Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" – Umbertide, Perugia (Italia)

▪ Votazione: 100/100

| | |
|--------------|--|
| Lingua madre | Italiano |
| Inglese | PET (Livello B1) – Università di Cambridge |
| Francese | DELFL (Livello A1) – Institut Francais |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

| | |
|---------------------------------------|---|
| Competenze comunicative | Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa, dovendo stare a contatto diretto con persone di tutte le età. Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana). |
| Competenze organizzative e gestionali | Buone capacità organizzative, avendo anche ricoperto la carica di consigliere per l'associazione sportiva Shorei-kan Karate Budo. Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico. |
| Competenze professionali | Certificazione di Qualifica del Conducente (CQC) |
| Competenze informatiche | <ul style="list-style-type: none">▪ Strumenti Microsoft Office: ottimo livello di utilizzo▪ Strumenti di disegno automatico (CAD): ottimo livello di utilizzo▪ Strumenti Multimediali (immagini, video, internet explorer): ottimo livello di utilizzo▪ Strumenti di Modellazione digitale (SAP): ottimo livello di utilizzo▪ Matlab: livello scolastico▪ Fortran: livello scolastico▪ Cds Win: livello di utilizzo ottimo▪ MasterSap: livello di utilizzo buono▪ Aztec: livello di utilizzo ottimo |
| Altre competenze | <ul style="list-style-type: none">▪ Corso di autodifesa: appartenenza all'associazione di Karate Shorei-Kan International da oltre 20 anni con raggiungimento del livello di cintura nera 3°dan. |
| Patente di guida | <ul style="list-style-type: none">▪ Patente di classe B; auto-munito▪ Patente di classe C |
| Ulteriori informazioni | Completa disponibilità di spostamenti in Italia e all'Estero |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".