

INFORMAZIONI PERSONALI

Federico Piccoli



📍 Corso del Popolo 409, 45100 Rovigo (Italia)

☎ +39 042527647 📠 +39 3476865002

✉ federico.piccoli1987@gmail.com **P.E.C.** federico.piccoli@ingpec.eu

🗣 **skype** federico.piccoli87

C.F. PCC FRC 87T30 H620Q

Sesso Maschile | Data di nascita 30/12/1987 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Progettazione strutturale e geotecnica

TITOLO DI STUDIO PER LA QUALE SI CONCORRE

Laurea magistrale in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli studi di Ferrara in data 15/10/2014 con voto di 108/110

ESPERIENZA PROFESSIONALE DI RILIEVO

Marzo 2015 - oggi Attività libero professionale nell'ambito della progettazione e direzione dei lavori di opere civili in ambito pubblico e privato, nonché in progettazione antincendio. L'attività libero professionale riguarda altresì la progettazione strutturale in ambito civile.

febbraio 2019 – in corso **Collaborazione**
IQT Consulting S.p.A. (Rovigo)

- Progettazione di strutture per telecomunicazioni
- Vulnerabilità sismica di strutture in muratura e c.a.

gennaio 2019 – marzo 2019 **Collaborazione**
Studio Tecnico Marchingegno (Bologna)

- Vulnerabilità sismica di strutture in muratura e c.a.
- Interventi di miglioramento e adeguamento sismico

gennaio 2016 – dicembre 2018 **Collaborazione**
Alessio Pipinato and Partners Architectural Engineering S.r.l. (Rovigo)

- Interventi di miglioramento e adeguamento sismico
- Progettazione di ponti e viadotti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

marzo 2017 - dicembre 2018 **Master universitario di II livello**
Università degli studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura
Master di II livello in "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale"

dicembre 2010- ottobre 2014 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**
Università degli studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria

- Progettazione in zona sismica
- Progetto di opere idrauliche
- Meccanica e non linearità delle strutture
- Meccanica delle terre

settembre 2006- dicembre 2010 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale**
Università degli studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria

- Scienza e tecnica delle costruzioni
- Idraulica e costruzioni idrauliche
- Geotecnica

settembre 2001- giugno 2006 **Diploma di Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico Statale "P. Paleocapa" - Rovigo

- Matematica e fisica
- Scienze naturali

ABILITAZIONI E QUALIFICHE

maggio 2016 - dicembre 2016

Abilitazione ai fini della sicurezza antincendio (D.Lgs. 139/2006)

Ordine degli Ingegneri della prov. di Rovigo / Comando provinciale VVF Rovigo

novembre 2014- dicembre 2014

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Competenze comunicative e relazionali Buona propensione al lavoro di squadra maturata nell'ambiente di studio, in campo sportivo (sport di squadra) e musicale (gruppi musicali).

Competenze informatiche Ottime conoscenze in campo informatico:

- Eccellente conoscenza del pacchetto Office.
- Buona conoscenza del programma di calcolo numerico Matlab.
- Ottima conoscenza del programma di disegno CAD AutoCAD.
- Buona conoscenza del programma Primus per computi e contabilità.
- Ottima conoscenza del programma ad elementi finiti Midas Civil per la modellazione e il calcolo di ponti e viadotti.
- Ottima conoscenza dei programmi ad elementi finiti Midas Gen, Straus7, Prosap per la modellazione e il calcolo di strutture intelaiate.
- Ottima conoscenza dei programmi PCM-Aedes per la modellazione e il calcolo di strutture in muratura.

Interessi personali Sport e in particolare calcio, praticato a livello dilettantistico.
Musica e in particolare chitarra acustica ed elettrica.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e memorie Minghini F., Piccoli F., Rizzato N., Tullini N. (2015) *Assessment of the seismic retrofitting for two precast rc buildings using nonlinear time-history analyses*. Ed. IMREADY, Opensees Days, 2nd Italian Conference, pp: 19-26

Progetti di ricerca Istituto di ricerca: Consortium of universities, engineering firms and industries from Europe
Agenzia di finanziamento: RFCS (Research Fund for Coal and Steel), Unione Europea
"Prolife - Prolonging lifetime of old steel ad steel-concrete bridges", 2016 - 2017

Corsi e specializzazioni IV° Convegno Nazionale IAGIG, L'Aquila, 11-12 aprile 2014.
V° Convegno Nazionale IAGIG, Roma, 22-23 maggio 2015.
"Prof. P. Robertson et al.: teoria e pratica nelle indagini geotecniche, prove in situ e consolidamenti", Mantova, 19 giugno 2015.
Congresso ISI, L'Aquila, 27 – 28 giugno 2019.

Attività di volontariato di supporto alle emergenze sismiche Attività di data entry (ott. 2016) presso Di.Coma.C. in Rieti e di rilievo del danno e dell'agibilità FAST (gennaio 2017) presso edifici privati della prov. di Teramo in seguito agli eventi sismici del Centro Italia, per CNI - IPE e Protezione Civile nazionale.

Appartenenza a gruppi / associazioni Membro di LARES Italia (Unione Nazionale Laureati Esperti in Protezione Civile).
In possesso della tessera n. 20128 rilasciata dall'Associazione Donatori di Midollo Osseo.

Dati personali 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".

Rovigo, 20 marzo 2020

Ing.Federico Piccoli