

INFORMAZIONI PERSONALI



MARCELLO ZOLI

📍 Viale C. Battisti 10 - 44122, Ferrara

☎ 349-7755739

✉ marcellozoli@gmail.com

✉ marcello.zoli@ingpec.eu

Sesso Maschio | Data di nascita 09/07/1983 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Specialista in sicurezza del territorio e interventi di emergenza presso Ufficio Progettazione e Antisismica Ufficio Tecnico - Provincia di Ferrara

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2014 (attualmente in corso)

Specialista in sicurezza e interventi post sisma presso Ufficio Tecnico Progettazione e Antisismica

Provincia di Ferrara, Corso Isonzo n°26 – 44121, Ferrara

- Attività di supporto al RUP, predisposizione di bandi gara per servizi di progettazione, bandi gara per lavori di adeguamento, miglioramento sismico e rafforzamento locale;
- Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva ed esecutiva per interventi di miglioramento sismico e rafforzamento locale. In particolare:
 - Istituto scolastico IPSCT “Einaudi” di via Savonarola 32, Ferrara;
 - Ponte Scolmatore Reno sulla SP 70 Cispadana, localit S. Agostino, comune Terre del Reno;
 - “Ponte dei Santi” sulla SP 40, località Pilastrì comune di Bondeno;
 - Ex Caserma “Pastrengo” – sede Ufficio Tecnico Provincia di Ferrara di corso Isonzo 26, Ferrara.
- Supporto tecnico e amministrativo alla direzione dei lavori e fasi di cantiere per lavori di miglioramento sismico e rafforzamento locale. In particolare:
 - “Castello Estense” di via largo castello 1, Ferrara;
 - Palazzo “Giulio D’Este” – Prefettura di via Ercole I D’Este, Ferrara;
 - Istituto d’arte “Dosso Dossi” di via Bersaglieri del Po 25b, Ferrara;
 - Istituto scolastico IPSCT “Einaudi” di via Savonarola 32, Ferrara;
 - Istituto alberghiero “Vergani” di via Sogari 3, Ferrara;
 - Istituto alberghiero “Vergani” succursale “Ex Varano” di via Ghiara 25, Ferrara;
 - Ex Caserma “Pastrengo” – sede Ufficio Tecnico Provincia di Ferrara di corso Isonzo 26, Ferrara;
 - Istituto scolastico “Bachelet” succ. “Ex Monti” di via Azzo Novello 4, Ferrara.

- Supporto tecnico interventi di manutenzione straordinaria e ordinaria presso edifici scolastici, edifici storici e pubblici. In particolare:
 - Intervento di messa in sicurezza con presidi antiribaltamento di murature presso l'istituto "Roiti" in via Leopardi 64, Ferrara;
 - Intervento di messa in sicurezza con presidi antisfondellamento solaio di copertura presso la palestra dell'istituto superiore "Guido Monaco di Pomposa" viale della Resistenza 3, Codigoro (FE);
 - Messa in sicurezza di prefabbricati con inserimento di piastre o angolari in acciaio su elementi in semplice appoggio presso i Distretti Stradali della Provincia di Ferrara.

Da Aprile a Giugno 2013

- Individuazione patrimoniale e catastale.
- Assistenza e controllo aspetti comunicativi.

Tirocinante presso Ufficio Tecnico Provincia di Ferrara

Provincia di Ferrara, Corso Isonzo n°26-44121 Ferrara

- Progetto Idrovia Ferrarese
 - Individuazione patrimoniale catastale e individuazione aree di demanio (Statale, Provinciale e Comunale)
 - Individuazione aree di sviluppo economico-turistico polifunzionale
 - Sviluppo cartografico attraverso software tecnici (Autocad e Photoshop).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2019 a
Aprile 2020

Corso di abilitazione da Coordinatore per la progettazione e/o esecuzione dei lavori (D.Lgs. 81/08)

Gennaio 2019

Iscrizione all'Albo professionale degli ingegneri della Provincia di Ferrara – Sezione A – Settore Civile Ambientale

Anno 2018

Abilitazione alla professione di ingegnere – Settore civile e ambientale

Da Settembre 2012 a Ottobre
2016

Laurea Magistrale di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Urbani (classe LM24)

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Tesi: "Analisi di vulnerabilità sismica dell'Istituto IPSCT Luigi Einaudi di Ferrara"

Votazione: 100/110

Settore professionale:

- Progettazione sismica di strutture in c.a., Progettazione Edile Sostenibile, Pianificazione Territoriale/Urbanistica, Composizione Architettonica.

Laboratori e progetti:

- Analisi e progettazione di una struttura a telaio in c.a. in zona sismica;
- Progettazione di un complesso edilizio a destinazione mista, utilizzando metodologie di progettazione ecosostenibile a scala insediativa e architettonica (utilizzando Autocad, Adobe Photoshop, Google Sketch Up, Ecotec Analysis) ;
- Progettazione di una residenza monofamiliare conforme alle prescrizioni di PSC e RUE del Comune di Ravenna (utilizzando Autocad, Adobe Photoshop, Google Sketch Up, Power Point);
- Progetto di Rilievo e Restauro di un edificio storico di Ravenna;
- Laboratorio di diagnostica per l'edilizia (utilizzando FLIR Quick Report).

Dicembre 2011

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – Indirizzo Civile (classe L07)

Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Ingegneria

Tesi: "Il sistema integrato di gestione dei rifiuti nel basso ferrarese"

Votazione: 89/110

Settore professionale:

- Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Impianti di trattamento dei rifiuti solidi, Architettura tecnica

Luglio 2002

Diploma di Maturità Liceo Scientifico

Liceo Scientifico "Tullio Levi Civita" – Codigoro (Ferrara)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di gestione, coordinamento e relazioni con referenti di diverse tipologie quali:

- amministrazioni regionali a livello dirigenziale;
- amministrazioni comunali a livello dirigenziale;
- istituzioni scolastiche;
- studi tecnici e di comunicazione.

Competenze professionali

- Gestione dei processi di gestione e controllo fasi di progettazione;
- Gestione dei processi di gestione e controllo fasi di cantiere;
- Gestione dei processi di gestione e controllo fasi di rendicontazione e contabilità lavori.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottima conoscenza pacchetto Office e navigazione internet;
- Ottima conoscenza applicazioni grafiche (Photoshop);
- Ottima conoscenza applicazioni grafiche tecniche 2D e 3D (Autocad/ SketchUp);
- Rendering (SketchUp/Podium);
- Buona conoscenza software di analisi strutturale e di cantiere (STData 3 Muri, ACCA Certus, ACCA Primus);
- Buona conoscenza analisi edilizia sostenibile (Ecotec Analysis, Flir QuickReport).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Socio donatore AVIS, ADMO, AIDO.
- Certificato BLS (Basic Life Support) rilasciato dall'Azienda USL di Ferrara.
- Brevetto di abilitazione professionale di Bagnino da Salvataggio (Società Nazionale di Salvamento Genova).
- Interessi e sport: architettura, urbanistica, design, arte, nuoto, pallavolo, boxe, crossfit.

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".

Ferrara,09-06-2020.

In fede
 Marcello Zoli
