

**INFORMAZIONI  
PERSONALI****Giulia Neviani**

Sesso Femminile | Data di nascita 04.10.1986 | Nazionalità italiana

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Da 03.2017 – in corso

**Ingegnere civile**

COMUNE DI REGGIO EMILIA – piazza Prampolini 1 - 42121 Reggio Emilia

Profilo professionale: Funzionario sviluppo territoriale

Principali mansioni e responsabilità:

- Progetto di digitalizzazione Archivio Generale pratiche edilizie del Comune di Reggio Emilia;
- Referente per ATI aggiudicataria della concessione del servizio di digitalizzazione e gestione dell'accesso telematico alle pratiche edilizie del Comune di Reggio Emilia;
- partecipazione alla Comunità Tematica Documenti Digitali con contributo alla realizzazione del documento 'Linee guida digitalizzazione degli archivi cartacei delle pratiche edilizie';
- supporto tecnico e coordinamento Ufficio visure pratiche edilizie;
- partecipazione a 'progetto sopralluoghi', a supporto della uoc sicurezza, legalità e controlli;
- membro esperto della commissione giudicatrice nell'ambito della procedura selettiva per l'affidamento di 3 incarichi di collaborazione in materia di autorizzazioni sismiche e di controlli edilizi in attuazione della legge regionale 19/2008 'Norme per la riduzione del rischio sismico';
- da 09.2018 coordinamento dell'Unità competente in Materia Sismica del Comune di Reggio Emilia, secondo quanto disposto dalla legge regionale 19/2008;
- Verifica di conformità ai contenuti delle Norme Tecniche e agli strumenti di pianificazione dei progetti esecutivi strutturali e della documentazione antisismica connessa alle pratiche edilizie, rilascio delle autorizzazioni sismiche, attività informative volte a fornire i necessari chiarimenti per l'applicazione delle vigenti NTC 2008 e per la definizione delle procedure da adottare, propedeutiche alla presentazione dei progetti, attività amministrativa di supporto al controllo degli elaborati allegati alle pratiche edilizie presentate ai sensi della LR 19/2008, verifica e redazione della necessaria modulistica in materia antisismica;
- supporto a controllo e gestione dei progetti di finanziamento post sisma 2012 del Comune di Reggio Emilia.

Da 10.2013 – 02.2017

**Ingegnere civile**

UNIONE COMUNI PIANURA REGGIANA – Comune di Correggio , corso Mazzini 33 - somministrazione di lavoro temporaneo attraverso agenzia interinale

- Tecnico Ufficio Ricostruzione - Attività volte a garantire lo svolgimento e la realizzazione di interventi urgenti così come definiti dalle Ordinanze n°23, n°24 e n°25 del 14 Agosto 2012, per i Comuni di Correggio, San Martino in Rio, Campagnola Emilia e Rio Saliceto, quali redazione di atti, controllo progetti e contabilità di progetto, verifica ammissibilità contributi e/o determinazione contributi ammissibili per la realizzazione degli interventi post-sisma, sopralluoghi presso i cantieri oggetto di finanziamento, ricevimento e attività di consulenza ad utenti privati e tecnici esterni.
- Supporto alla redazione e restituzione grafica dei Piani di protezione Civile per i Comuni dell'Unione Pianura Reggiana
- Supporto alla redazione dell'Analisi delle condizioni limite per l'emergenza (CLE), per i Comuni dell'Unione Pianura Reggiana, consistente nella verifica delle condizioni di vulnerabilità e pericolosità dei siti delle strutture individuate come strategiche per l'operatività delle attività in fase di emergenza e pericolosità dei siti.
- Mansioni varie di supporto agli uffici tecnici comunali

**Da 05.2012 – 10.2013****Ingegnere civile**

Studio INTeGRA Professionisti Associati, via Brasili n.81, Modena

<http://www.webintegra.it/>

- Interventi di miglioramento ed adeguamento sismico di edifici esistenti, valutazioni della sicurezza e della vulnerabilità a seguito degli eventi sismici,
- modellazioni, redazione di relazioni di calcolo ed elaborati grafici,
- redazione di pratiche edilizie comunali,
- attività di rilievo e relative restituzioni ai fini dell'accatastamento di fabbricati rurali e progettazione interventi.

Progetti di maggior rilievo:

Analisi e Quadro conoscitivo, indagini diagnostiche strutturali e Valutazione della sicurezza Sede Comune di Modena via Santi Vincenzino n.60

progetto miglioramento sismico edifici scolastici di proprietà della Provincia di Modena

**Da 2004 – a Oggi****Collaborazione**

Neviani Pietro di Neviani Giulio, via dei due Gobbi n.3/d, Reggio Emilia

- Supporto alle attività gestionali presso l'attività di famiglia  
Settore casalinghi e articoli regalo

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

---

**Febbraio 2013****ABILITAZIONE** all'esercizio della Professione di INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE conseguita presso l'Università degli Studi di Parma  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia al N.2225 - sezione A**Da 03.2009 - a 07.2012****LAUREA SPECIALISTICA** in INGEGNERIA CIVILE (Classe 28/S)  
Università degli Studi di Parma

- Titolo tesi La ricostruzione post-sisma del centro storico del Comune di Navelli (AQ):  
tipologie strutturali, analisi del danno e proposte di intervento
- Relatore Prof. Ing. Roberto Cerioni

Correlatore Prof. Ing. Andrea Spagnoli  
Votazione 110/110

**Da 10.2005 - a 03.2009** LAUREA in INGEGNERIA CIVILE (Classe 8)  
Università degli Studi di Parma

Titolo tesi Valutazione della vulnerabilità degli edifici esistenti in muratura  
Relatore Prof. Ing. Roberto Cerioni

**Da 09.2000 - a 07.2005** Diploma Liceo Scientifico  
Liceo Scientifico Statale, "A. Moro", Reggio Emilia

**Da 05.2019 – a 06.2019** Corso in 'Rischio sismico: Nuove NTC e Sisma Bonus' - Edizione Reggio Emilia  
*Euroconference spa*, Via Enrico Fermi, 11, 37135 Verona VR

**Da 11.2013 – a 10.2014** Percorso formativo "Tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio impianto, esperto nella ristrutturazione, recupero e ricostruzione di beni architettonici, storici e culturali"  
Corso di 300 ore finanziato dalla Regione Emilia Romagna - Operazione Rif PA 2012-2501/RER

Ente Gestore Sinergie Società Cons a r.l. via Martiri di Cervarolo Reggio Emilia

Qualifica Qualifica europea VI livello in 'Tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio impianto' conseguita con esame finale

Attività finale Diagnosi energetica istituto scolastico Marconi, Via Conte Ippolito, 18, 42015 Correggio RE – referente arch. Andrea Rinaldi

**06.2013** Corso in 'Rilievo del danno e della Vulnerabilità sismica'  
*EUCENTRE*, Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica – via A. Ferrata n.1, 27100 Pavia (PV)

**Da 2012 – alla data attuale** Partecipazione seminari, convegni e corsi

- corso di 'Progettazione e Verifica Sismica Strutture in C.A. Con particolare riferimento alle verifiche dei nodi Travi-Pilastro e agli Elementi non strutturali', organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia e tenuto dal Prof. Cosenza, Reggio Emilia 13.11.2019
- seminario sul 'Costo di Costruzione', via Emilia San Pietro, Reggio Emilia - 05.12.2019
- evento 'Tutelare il Patrimonio - Migliorare lo stato del costruito storico e moderno con interventi di recupero e rinforzo strutturale – Reggio Emilia 03.10.2019
- corso di 8 ore 'A casa tutto bene? Scenari per progettare, costruire, abitare', realizzato da Edili Reggio Emilia Scuola – ASE, svolto presso il Centro Internazionale Loris Malaguzzi, Reggio Emilia – 07.10.109
- seminario 'Nuovi indirizzi regionali per la microzonazione sismica', promosso da Regione Emilia Romagna - Bologna 08.04.2019
- corso 'Riforma per La semplificazione dell'attività Edilizia', Reggio Emilia 18.09.2017
- Costruiamo Il Futuro - Innovazione E Sostenibilità 2016
- Sistemi innovativi in Frcm 2016
- “Legno: una soluzione per ogni progetto”
- eventi formativi del tour nazionale 2012-2013-2014-2015 “Edifici a Energia quasi Zero”
- Future Build Meeting 2014
- Seminari Mapei
- corso di lingua inglese – scuola Neway srl, via Paradisi 1/1, Reggio Emilia – da 03.2014 a 07.2014
- corso online di 'Product Design' – Accademia Domani, via Pietro Blaserna, 101 – 00146 Roma (RM) – da 10.2013 a 02.2014

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

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

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

Patente di guida

Categoria A1 ; Categoria B

Competenze informatiche

- Conoscenza avanzata del pacchetto Office: Word, Excel, PowerPoint;
- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e Mac Os;
- Buona conoscenza dei sistemi gestionali di protocollo atti e database edilizia del Comune di Reggio Emilia e altri applicativi gestionali degli Enti locali
- Ottima conoscenza del programma di disegno AutoCAD;
- Buona conoscenza del programma parametrico di disegno 3D ArchiCAD;
- Buona conoscenza del programma di grafica Adobe Photoshop;
- Buona conoscenza del programma Aermec MC11300 e del software di calcolo ProCasaClima per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici;
- Conoscenza base dei programmi per Ingegneria Civile sviluppati dal professore Piero Gelfi (TraveCon, VcaSlu, Telaio2D);
- Buona conoscenza del programma di calcolo strutturale Nolian;
- Conoscenza base del programma Civilsoft per il calcolo di strutture in c.a.;
- Conoscenza base del programma "POR & PORFLEX" per il calcolo della resistenza sismica degli edifici in muratura portante;
- Discreta conoscenza dei linguaggi di programmazione Visual Basic, Pascal, C, C++.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*

In fede  
 Giulia Neviani