

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>SILVIA FIORI</b>
Indirizzo	<b>XXXXXXXXXX</b>
Telefono	<b>XXXXXXXXXX</b>
Fax	<b>XXXXXXXXXX</b>
E-mail	<b>XXXXXXXXXX</b>
Nazionalità	xxxxxxx
Data di nascita	xxxxxxx

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, conseguita il 23/04/2022, con votazione 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi di L'Aquila  
Titolo della tesi: Valutazione della capacità di pannelli murari rinforzati con sistema a cappotto sismico. Materia: costruzioni in muratura. Relatore: prof. ing. Franco Di Fabio

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale conseguita il 9/03/2019, con votazione 110/110, presso l'Università degli Studi di L'Aquila  
Titolo della tesi: Approcci geotecnici nella progettazione di muri e paratie. Materia: Geotecnica. Relatore: Totani Gianfranco

Maturità conseguita nell'anno scolastico 2013/2014 presso il Liceo Scientifico A. Bafile di L'Aquila

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**2022 - attuale**  
Studio di ingegneria ingg. Moscardelli

**CORSI E CERTIFICATI**

**Anno 2025**

- “Dalla Guida operativa DNSH ai CAM: come orientarsi nei progetti PNRR?”, scuola IFEL;
- “Ordinamento locale 2024”, scuola IFEL;
- “Le indicazioni ANAC in materia di trasparenza dei contratti pubblici”, scuola IFEL;

- “L’attestazione degli obblighi di pubblicazione da parte degli organismi di valutazione”, scuola IFEL;
- “Conoscere le strategie per promuovere la trasparenza e combattere la corruzione”, scuola IFEL;
- “Strategia e programmazione della prevenzione della corruzione”, scuola IFEL;
- “La disciplina del whistleblowing: le novità del decreto n.24/2023: aspetti organizzativi e applicativi”, scuola IFEL;
- “La qualificazione per gli esecutori di lavori pubblici: SOA generali, SOA specialistiche, avvalimento, subappalto qualificante”, scuola IFEL;
- “Il RUP Responsabile di fase e il DEC Direttore dei lavori”, scuola IFEL;

#### **Anno 2024**

- “Misure di tutela e gestione delle emergenze”, Progetto Trio Regione Toscana;
- “La gestione delle emergenze: il piano di emergenza interno e l'evacuazione”, Progetto Trio Regione Toscana;
- “Anticorruzione e trasparenza: contratti ed altri atti negoziali”, Progetto Trio Regione Toscana;
- “Nuovo codice appalti - i servizi di ingegneria ed architettura”, Progetto Trio Regione Toscana;
- “Principi e legislazione in materia di sicurezza sul lavoro”, Progetto Trio Regione Toscana;
- “Il Piano Nazionale Antiradon: contenuti, obiettivi, azioni ed esempi di bonifica”, Consiglio Nazionale degli Ingegneri;
- “La strategia di prevenzione della corruzione nel nuovo codice degli appalti”, scuola IFEL;
- “La gara e i concorrenti: quali relazioni”, scuola IFEL;
- “Le procedure sotto soglia”, scuola IFEL;
- “Il contratto standard EPC”, scuola IFEL;
- “Gli istituti contrattuali - formazione di base”, scuola IFEL;
- “Il ciclo di vita degli appalti: la fase dell'affidamento”, scuola IFEL;

- “I principi, l'organizzazione, la gestione contrattuale”, scuola IFEL;
- “Aspetti tecnici degli interventi di efficientamento energetico e dei contratti EPC - formazione specialistica”, scuola IFEL;
- “Il procedimento amministrativo e la decisione amministrativa”, scuola IFEL;
- “Sicurezza sismica di edifici esistenti in c.a. e in muratura e strategie di intervento: casi di studio”, STACEC SRL;
- “I protagonisti degli appalti”, scuola IFEL;
- “I protagonisti degli appalti”, scuola IFEL;
- “Le forme di partenariato”, scuola IFEL;

### **Anno 2023**

- “Sesta giornata nazionale della prevenzione sismica”, Consiglio Nazionale Ingegneri;
- “Materiali e Soluzioni per l'isolamento termico in Edilizia. Contesto normativo di riferimento, metodi di misura e verifica del grado di isolamento e soluzioni a “basso spessore” PARTE 2 - Riedizione, con approfondimenti, di un seminario tenuto nel 2022”, Consiglio Nazionale Ingegneri;
- “La progettazione di opere di adeguamento di infrastrutture stradali esistenti”, Consiglio Nazionale Ingegneri;
- “Innovazione nel calcolo e progettazione di strutture ed infrastrutture – ultime tendenze e sviluppi tecnologici”, Consiglio Nazionale Ingegneri;
- “Sostenibilità ambientale, etica e deontologia professionale”, Consiglio Nazionale Ingegneri;
- “Deroghe al codice degli appalti e prevenzione della corruzione nel PNRR e PNC”, scuola IFEL;
- “Conflitto di interesse e RUP nei contratti pubblici”, scuola IFEL;
- “Sicurezza Radon e Normativa cogente”, Consiglio Nazionale Ingegneri;
- “Trasparenza e accesso ai contratti pubblici e agli affidamenti PNRR”, scuola IFEL;
- “PNA 2022-2024: novità e strumenti”, scuola IFEL;
- “Ponti e gallerie: tecniche di sorveglianza e ispezione di infrastrutture stradali”, Consiglio Nazionale Ingegneri.

- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila, settore Civile e Ambientale, Sezione A, n. 3777

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

buono

buono

buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

MICROSOFT OFFICE, AUTOCAD, NANOCAD, SAP2000, MATHEMATICA, IPERSPACEBIM, AEDES (ACM E PCM), CERTUS (ACCA SOFTWARE)

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Corso di coordinatori per la progettazione e coordinatori per l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza, secondo quanto previsto dall'art.98 del D.Lgs.81/08. Conseguito in data 20/06/2021

Corso di formazione iniziale 16 ore, rischio alto settore edilizia per tecnici coordinatori CSP-CSE Artt.36-37 D.Lgs.81/08 e ss.mm.ii. e ACSR del 21/12/2011 per la Formazione dei Lavoratori, formazione 16 ore per Rischio Elevato. Concluso nel giorno 2/11/2020

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e dell'art.13 GDPR 679/16