

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**PERUGINI FEDERICA**

Indirizzo

Via Roma 101 - 06100 PERUGIA

Telefono

33

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

Luogo di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 15/01/2019 ad oggi

Libero Professionista

Progettazione Ingegneristica Strutturale

Ingegnere Civile

Calcolo strutturale di edifici in cemento armato, legno e acciaio, modellazione BIM e disegno in CAD.

Progettazione di interventi locali in edifici industriali; Calcolo e progettazione di edifici di civile abitazione in cemento armato e muratura. Interventi locali, miglioramenti sismici e adeguamenti sismici di strutture esistenti in cemento, acciaio e muratura.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 04/11/2013 al 15/01/2019

Studio CI (TR)

Progettazione Ingegneristica Strutturale

Collaboratrice

Calcolo strutturale di edifici in cemento armato, legno e acciaio, modellazione BIM e disegno in CAD.

Collaborazione alla redazione e al calcolo strutturale: dell'adeguamento sismico della scuola "Sandro Pertini" di Narni Scalo; alla Valutazione della vulnerabilità sismica dello stabilimento "Alcantara"; alla Valutazione della vulnerabilità sismica dello stabilimento "Eskigel"; all'adeguamento sismico di edifici in muratura portante; al miglioramento sismico di capannoni prefabbricati; alla progettazione di interventi locali e di miglioramento sismico per i comuni colpiti dagli eventi sismici del 2016; al calcolo e alla progettazione di capannoni industriali in carpenteria metallica; al calcolo e alla progettazione

di edifici di civile abitazione in cemento armato e in muratura portante.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) dal 14/06/2018 al 09/07/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prime due prove in Idraulica 45/50 e 45/50, prova orale 39/50, prova progettuale in Tecnica delle Costruzioni (progettazione e calcolo di un capannone in acciaio) 44/50 – Abilitazione conseguita con 173/200
  - Qualifica conseguita Ingegnere Civile
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Settore A, sezione Civile Ambientale
  
- Date (da – a) dal 13/04/2018 al 14/04/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione per certificazioni RE.SIS.TO. (Resistenza Sismica Totale). Università degli Studi di Bologna (CIRI) e Provincia di Bologna.  
*Certificazioni di vulnerabilità sismica speditiva* secondo il metodo RE.SIS.TO. per edifici in muratura, cemento armato e prefabbricati.  
"RE.SIS.TO. Certified Engineer"  
Certificatore Abilitato
  
- Date (da – a) dal 23/09/2010 al 13/12/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria Civile - Università degli Studi di Perugia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzioni di strade, ferrovie, aeroporti; Costruzioni idrauliche; Costruzioni in zona sismica; Fondazioni; Progetto di strutture.
  - Qualifica conseguita Laurea Magistrale
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 105/110Titolo Tesi: *"IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI MONUMENTALI: IL COMPLESSO DI PALAZZO MURENA A PERUGIA". (SEISMIC RETROFIT OF MONUMENTAL BUILDINGS: THE COMPLEX OF "PALAZZO MURENA" IN PERUGIA)* Elaborato sul miglioramento del comportamento sismico di un edificio storico in muratura. Analisi storico critica, complessità della modellazione, analisi statica non lineare *push-over*, interventi di miglioramento compatibili con il vincolo architettonico.
  
- Date (da – a) dal 22/09/2003 al 24/02/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria Civile - Università degli Studi di Perugia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienza delle Costruzioni; Idraulica; Tecnica delle Costruzioni; Infrastrutture Idrauliche; Geotecnica; Architettura Tecnica.
  - Qualifica conseguita Laurea di primo livello
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 93/110

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

<p>ALTRA LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>INGLESE</b> BUONO BUONO BUONO</p> <p><b>FRANCESE</b> MEDIO MEDIO MEDIO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Lavorare in uno studio tecnico mi ha permesso di poter capire l'importanza del lavoro di gruppo, la condivisione di idee e la possibilità di confronto, non solo con persone con esperienze decennali, ma anche con chi, come me si è trovato a dover affrontare per la prima volta la risoluzione di un problema complesso. La collaborazione e l'aiuto reciproco sono per me gli elementi necessari per apprendere e svolgere il proprio lavoro con il massimo impegno.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Negli anni ho imparato a gestire totalmente un progetto strutturale, dalla fase iniziale sino al deposito finale, non tralasciando il rapporto con il cliente e con le aziende. Ciò che mi è stato insegnato in questi anni, ho potuto a mia volta donarlo ad altre persone che per la prima volta si sono imbattuti negli stessi quesiti e dubbi che hanno caratterizzato i primi tempi di permanenza presso lo studio tecnico.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Conoscenza ottima dei programmi Office, CAD e di calcolo strutturale come il CDS della STS e il TREMURI della STADATA, Primus della ACCA per computi metrici e MANTUS della ACCA per piani di manutenzione. Buona conoscenza di altri programmi di calcolo come il SAP2000. Utilizzo del network di calcolo RE.SIS.TO Project per certificazioni di vulnerabilità.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p>	<p>Nel 2009 ho fondato un'associazione no profit culturale-musicale che ha permesso la realizzazione di eventi quali concerti e dibattiti a tema, per dare voce alla mia grande passione che è la musica, tanto che mi ha dato l'opportunità di poter condurre un programma radiofonico in una webradio.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p><b>B</b></p>
<p>LUOGO E DATA</p>	<p>Terni, 26/04/2019</p>
<p>FIRMA</p>	