

INFORMAZIONI PERSONALI

Federica Scavello



📍 Via Giuseppe Casciaro, 6 87064 Corigliano - Rossano

☎ 345 0728370

✉ fede.scavello@libero.it
federica.scavello@gmail.com
federica.scavello@ingpec.eu

Sesso femminile | Data di nascita 10/01/1989 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dicembre 2020 - alla data attuale

COLLABORATORE TECNICO

IES Integrated Engineering Services SRL
via Catanzaro 10, 87036 Rende (Cs)

Attività o settore ingegneria integrata, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

settembre 2019 - marzo 2020

COLLABORATORE TECNICO

HYpro srl
via Crati 2, 87036 Rende (Cs)

Attività o settore società di ingegneria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27 febbraio 2020

Iscrizione Albo degli Ingegneri

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

via Massaua 25, 87100 Cosenza

Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri della provincia di Cosenza , il 27 febbraio 2020 con il n. d'ordine 6679

- 10 settembre 2019 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
Università della Calabria
via Ponte Pietro Bucci, 87036 Rende (Italia)
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso l'Università della Calabria nella prima sessione del 2019.
- Novembre 2020 – luglio 2021 **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori**
Ordine degli Ingegneri di Cosenza - Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria
via Massaua 25, 87100 Cosenza (Italia)
Corso in materia di sicurezza in cantieri temporanei e mobili (D. Lgs. 9 Aprile 2008 art. 98) per 120 ore complessive.
- 28 febbraio 2019 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti**
Università della Calabria
via Ponte Pietro Bucci, 87036 Rende (Italia)
Voto 97/110

Tesi di laurea: **Analisi delle misure surrogate di sicurezza attraverso differenti micro-simulazioni.**
Argomento tesi di laurea: è stata condotta un'analisi delle misure surrogate di sicurezza (TTC e PET) di un'intersezione sita nel comune di Rende (CS), mediante l'utilizzo di tre software di micro-simulazione (Vissim, Aimsun, Tritone) e del software SSAM (Surrogate Safety Assessment Model).
- 4 dicembre 2014 **Laurea triennale in Ingegneria Civile**
Università della Calabria
via Ponte Pietro Bucci, 87036 Rende (Italia)
voto : 90/110

Tesi di laurea: **Il coefficiente sismico nell'analisi pseudostatica di un muro di sostegno**
Argomento tesi di laurea: obiettivo del lavoro di tesi è stato improntato sulle indagini da effettuare prima della realizzazione di un'opera costruttiva.
- 14 luglio 2007 **Diploma Liceo Scientifico**
Liceo Scientifico Statale Rossano
Via A. De Florio

Votazione : 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Preliminary English Test - Cambridge					

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

Competenze comunicative

- Mi piace lavorare a contatto con gli altri scambiando idee e collaborando al raggiungimento di un obiettivo comune.

Competenze organizzative e gestionali

- Sono una persona molto curiosa, predisposta al lavoro di gruppo, desiderosa di confrontarmi con gli altri per ampliare le mie conoscenze e per migliorarmi professionalmente. Sono consapevole che non si smetta mai di imparare perciò laddove incontri un ostacolo o un blocco sono pronta a impegnarmi per colmare il vuoto. Quando comincio qualcosa la porto a termine.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

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

- MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Linguaggi di programmazione: JAVA, SQL, HTML;
- AutoCAD, Archicad, Epanet, Digicorp Civil Design;
- Software di micro-simulazione: Vissim, Aimsun, Tritone;

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.