

Curriculum Vitae et Studiorum

Informazioni personali

Cognome e Nome **Fiorillo Rossella**
Indirizzo *****
Cellulare *****
E-mail *****
Cittadinanza *****
Luogo e data di nascita *****

Titolo di studio

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile della durata legale di due anni

Istruzione

Periodo Dal 19/10/2021 al 07/10/2024
Organizzazione erogatrice del titolo Università degli Studi di Parma
Titolo della qualifica rilasciata Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) della durata legale di due anni
Titolo della Tesi "Comportamento a frattura di calcestruzzi porosi: studio sperimentale e simulazione numerica" (Relatore Prof.ssa Sabrina Vantadori), discussa in data 07/10/2024
Voto: 106/110
Allegato 1

Data conseguimento del titolo Dal 19/09/2018 al 04/10/2021
Organizzazione erogatrice del titolo Università degli Studi di Parma
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-07) della durata legale di tre anni
Titolo della Tesi "Le malte geopolimeriche come alternativa sostenibile al cemento Portland: proprietà meccaniche e comportamento nei confronti della fessurazione" (Relatore Prof.ssa Elena Michelini), discussa in data 04/10/2021
Voto: 110L/110
Allegato 2

Esperienze lavorative

Periodo Da settembre 2017, in corso
Tipologia di impiego Allenatrice di ginnastica ritmica: allenamento di bambine di età compresa tra i 2 anni e i 18 anni, presso A.S.D. Ginnastica Sorbolo
Tecnico societario FGI e giudice regionale UISP

Periodo Da 22/09/2023 al 31/08/2024
Tipologia di impiego Addetto vendite presso MD PARMA

Attività scientifica

Periodo Settembre 2024
Tipologia di attività **Organizzazione di Congressi Internazionali**
Membro del comitato organizzatore locale del Congresso Internazionale "The 8th Conference on Crack Paths" (CP2024), Rimini & web, 10 – 12 settembre 2024.
Allegato 3

	Partecipazione a Congressi Internazionali															
Periodo	10 – 12 settembre 2024															
Tipologia di attività	Partecipazione al Congresso Internazionale “The 8th Conference on Crack Paths” (CP2024), Rimini & web, 10 – 12 settembre 2024.															
	Allegato 4															
Ricerca scientifica																
	Co-autore della presentazione della ricerca “Experimental investigation of the mechanical and fracture behaviour of a pervious concrete for civil applications” con autori C. Ronchei, A. Carpinteri, R. Fiorillo, D. Scorza, B.N. Rojo Tanzi, A. Zanichelli, S. Vantadori, presentata al Congresso Internazionale “The 8th Conference on Crack Paths” (CP2024), Rimini & web, 10 – 12 settembre 2024.															
	Allegato 5															
Capacità e competenze personali																
Madrelingua	Italiano															
Altre lingue																
Inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B1	B1	B1	B1	B1
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
B1	B1	B1	B1	B1												
Capacità e competenze informatiche	Ho un’ottima padronanza di impiego dei diversi applicativi del pacchetto Office (in particolare Excel, Word e PowerPoint) e di programmazione nel linguaggio Matlab , quest’ultima acquisita nell’ambito dell’insegnamento “Laboratorio di programmazione”, erogato dal corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università di Parma, ed impiegato per la risoluzione di esercitazioni nell’ambito dell’insegnamento “Analisi dinamica e progettazione sismica delle strutture”, erogato dal corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, dell’Università di Parma.															
	Ho raggiunto un eccellente livello di conoscenza e di utilizzo dei software commerciali agli elementi finiti Ansys e SAP2000 , impiegati per la risoluzione di esercitazioni nell’ambito dell’insegnamento “Modellazione numerica di materiali innovativi in applicazioni strutturali”, erogato dal corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, dell’Università di Parma.															
	Infine, ho una ottima padronanza del software di progettazione e disegno autodesk AutoCAD , acquisita nell’ambito dell’insegnamento “Laboratorio di disegno automatico” erogato dal corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università di Parma, ed impiegato per la risoluzione di esercitazioni nell’ambito dell’insegnamento “Disegno edile”, erogato dal corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, dell’Università di Parma.															
Patente di guida	Tipo A e B															

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento Europeo, n. 679/2016.

Parma, 23/01/2025

Fiorillo Rossella