

---

## DESCRIZIONE

Grazie alla Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Difesa del Suolo, ho sviluppato specifiche competenze nell'ambito dell'idraulica ambientale, della geotecnica e della sismica. In particolar modo, il mio progetto di tesi si è incentrato sullo studio di eventi climatici estremi e sull'elaborazione di una procedura finalizzata allo sviluppo delle stime relative all'impatto del cambiamento climatico sulla frequenza e sull'intensità delle precipitazioni.

---

## ESPERIENZA

### Roma, Italia

Marzo 2020 - Gennaio 2021

### Borsa di collaborazione

Sapienza Università di Roma

Borsa di collaborazione nella biblioteca del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

### Balsorano

Settembre 2016 - Dicembre 2020

### Impiegato tecnico e amministrativo

Zoo.F.E. Soc. Cooperativa

Supporto tecnico per la verifica degli impianti di depurazione

### Roma, Italia

Giugno 2018 - Novembre 2018

### tesista ricercatore

Laboratorio di Geotecnica, Sapienza Università di Roma

Ricerca basata su test di conducibilità elettrica su terreni condizionati

---

## ISTRUZIONE

### Roma, Italia

Settembre 2014 - Marzo 2021

### Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Sapienza Università di Roma

Laureata con voto 110 su 110 con lode, tesi sperimentale in protezione idraulica del territorio dal titolo: "Implementazione delle curve Intensità-Durata-Frequenza (IDF) in funzione di scenari futuri di cambiamento climatico per la città di Roma"

---

## LINGUE

### Inglese

Livello intermedio

## COMPETENZE

Propensione all'analisi e la ricerca.

Buona resistenza allo stress.

Responsabile.

Capacità di trovare risposte concrete in tempi rapidi.

Cordinazione e punto di riferimento.

Capacità di utilizzo del pacchetto Office , Matlab, QGIS, Autocad, Chemflo, Modflow, Epawsmm, Hec-Ras, Photoshop.

---