

BENEDETTA CORTELLESI

Assegnista di Ricerca

COMPETENZE

- Ottime doti comunicative
- Capacità di lavoro in gruppo
- Capacità decisionali e problem solving
- Ottima conoscenza pacchetto Office
- Altri software: FLAC2D, RocLab, GeoSlope, LSR2D, AutoCAD

LINGUE

Italiano: madrelingua
Inglese: B2 - Cambridge First Certificate
Spagnolo: base

PRESENTAZIONE

Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università Sapienza di Roma.
Tesi magistrale svolta sulla modellazione 2D della risposta sismica locale della rupe di Arquata del Tronto (AP) con conclusione del Percorso di Eccellenza riguardante la caratterizzazione geomeccanica dell'ammasso roccioso.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Aprile 2024 - oggi
Assegnista di Ricerca presso il DISG dell'Università "La Sapienza"

Assegno di Ricerca incentrato sulla valutazione e mitigazione del rischio sismico di edifici di interesse storico e culturale, mediante studi di risposta sismica locale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2025 - Roma, Italia
Università di Roma "La Sapienza"
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale, sezione A

Gennaio 2024 - Roma, Italia
Università di Roma "La Sapienza"
Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - indirizzo Difesa del Suolo

Votazione: 110/110 e Lode con conclusione del Percorso di Eccellenza.

Ottobre 2021 - Roma, Italia
Università di Roma "La Sapienza"
Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Votazione: 103/110

Luglio 2018 - Ascoli Piceno, Italia
Istituto Istruzione Superiore "Celso Ulpiani"
Diploma di Perito Tecnico Agrario

Votazione: 97/100

ALTRE ESPERIENZE

2022-2023
Studente Assistente Bibliotecario

Borsa di collaborazione, presso la biblioteca Boaga della facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale (La Sapienza), che mi ha permesso di incrementare le mie capacità organizzative.

2016
Erasmus+

Periodo di stage, svolto a Bournemouth (Inghilterra) nel corso del quarto anno di scuola superiore, in un charity shop e successivamente in un vivaio.