

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM-23)



Ingegneria geotecnica: competenze e responsabilità oltre l'università

Un seminario dedicato all'evoluzione delle competenze professionali nell'ambito geotecnico e al contributo della formazione universitaria allo sviluppo di capacità operative e specialistiche. Un momento di confronto sulle sfide reali che attendono i futuri ingegneri nel mondo del lavoro

 **9 Dicembre 2025, 12:00 – 14:00**

 **Aula P7, Edificio n. 3, Cittadella Universitaria**

SALUTI

PROF. MATTEO IGNACCOLO

DIRETTORE DEL DICAR

PROF. PIER PAOLO ROSSI

PRESIDENTE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA (LM-23)

INTRODUCE

DOTT.SSA ANGELA FIAMINGO

CODOCENTE DI «FONDAZIONI»



NATALIE ARTINO

Tender Specialist
TREVI S.p.A



Ingegnere civile con un'ampia esperienza internazionale nei settori della geotecnica, delle strutture e delle infrastrutture marittime. Ha lavorato in Francia, Irlanda e Italia ricoprendo ruoli tecnici e consulenziali, occupandosi di analisi strutturale-geotecnica, studi tecnici e gestione delle gare d'appalto come Tender Specialist.

La sua formazione comprende una laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale e una laurea magistrale in Ingegneria Civile, arricchita da un periodo di studio all'estero tramite il programma Erasmus presso l'Institut National des Sciences Appliquées di Lione.