

Master Interuniversitario di II Livello

Sinkholes e cavità sotterranee: caratterizzazione, modellazione e mitigazione del rischio

23-24 maggio 2025

Cavità sotterranee antropogeniche di Napoli e sinkholes naturali in provincia di Avellino e Salerno

Programma

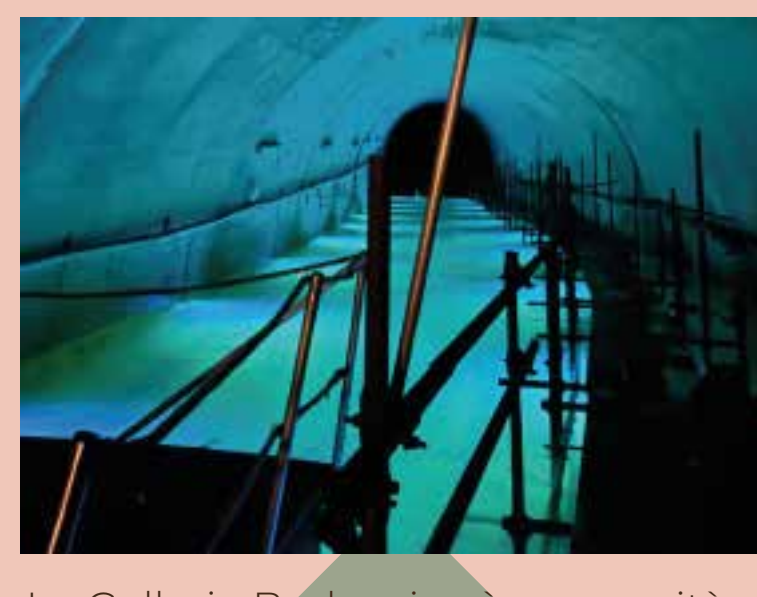
23 maggio

- 11:30 : Incontro in Piazza Cavour (NA) e deposizione bagagli in autobus.
- 12:00: Le cavità sotterranee della città di Napoli: introduzione.
- 12:30-13:30: Visita guidata alle Catacombe di San Gaudioso (NA).
- 13:30-14:45: Pranzo in Pizzeria Antico Borgo ai Vergini (a carico di ciascun partecipante).
- 15:00-16:00: Visita al sito «Cimitero delle Fontanelle» (NA). La storia, le caratteristiche e gli interventi di messa in sicurezza.
- 17:00-18:30: Visita guidata alla Galleria Borbonica (NA) (Percorso Avventura).
- 18:45-20:00: Trasferimento in Hotel Serino con autobus a noleggio (Serino, AV).
- 21:00-22:00: Cena sociale in Hotel Ristorante O' Calabrisotto (Serino, AV) (a carico di ciascun partecipante).
- Pernottamento in Hotel Serino (a carico di ciascun partecipante).

24 maggio

- 7:00-8:00: Colazione in Hotel Serino (a carico di ciascun partecipante).
- 8:30-10:00: Visita alle opere di captazione delle sorgenti Acquaro-Pelosi ed Urciuoli (Serino, AV).
- 10:00-12:30: Sinkholes dei Piani di Ischia, Piani di Verteglia e sorgente Candraloni (Montella, AV).
- 12:30-14:00: Pranzo al Ristorante La Bussola (Montella, AV) (a carico di ciascun partecipante).
- 14:00-16:00: Sinkhole Fossa San Vito (Sarno, SA).
- 16:00-17:30: Visita all'opera di captazione della sorgente Santa Maria La Foce (Sarno, SA).
- 17:30-18:30: Rientro a Napoli (Piazza Garibaldi). Saluti conclusivi.

Organizzazione del corso a cura di:
Allocca V. , Calcaterra D. e Di Martire D.



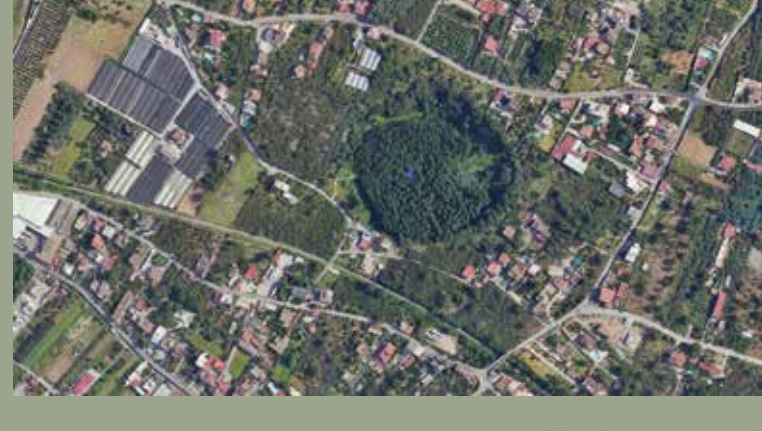
La Galleria Borbonica è una cavità sotterranea di Napoli che si estende sotto la collina di Pizzofalcone, nei pressi di Palazzo Reale, nel quartiere San Ferdinando.



Piani di Verteglia, dove la vista spazia su Avellino e sul golfo di Salerno fino al Vesuvio.



Sinkholes dei Piani di Ischia, Piani di Verteglia e sorgente Candraloni (Montella, AV).



Fossa San Vito si trova nell'abitato di Sarno, è una depressione di forma subcircolare la quale presenta diametro di circa 200 metri ed è delimitata da pareti sub verticali.



Santa Maria La Foce, esplorazione di una galleria drenante, nel cuore della montagna e scoprire, passeggiando sull'acqua, come e dove si origina la preziosa risorsa idrica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II



Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE