

Master Interuniversitario di II Livello

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

18-20 settembre 2024

Trieste - Carsismo epigeo e Ipogeo

Programma

18 settembre **12:30 – 18:30 I fenomeni carsici nel settore orientale del Carso Classico**

- 12:30 Ritrovo presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze, Via Weiss 2, 34128 - Trieste
- 12:45 – 14:00 pranzo (spese a carico di ciascun partecipante)
- 14:00 – 18:30 Escursione sul Carso Classico, il sinkhole della grotta dei ciclami e le morfologie epigee di Borgo Grotta Gigante
- Rientro previsto per le 18:30

19 settembre **8:30 – 18:30 I sinkhole in ambiente evaporitico: Ovaro, Esemon di Sopra, Enemonzo (Quinis), Sauris**

- 10:30 – 11:30 I fenomeni che interessano gli abitati di Baus e Ovaro
- 11:30 – 12:00 Il sinkhole di Esemon di sopra: genesi ed evoluzione
- 12:15 – 13:00 Il caso studio di Quinis: la rete di monitoraggio
- 13:15 – 14:30 Pranzo (spese a carico di ciascun partecipante)
- 14:30 – 16:30 I sinkhole dell'Area di Sauris
- Rientro previsto per le 18:30

20 settembre **8:30 – 13:00 I fenomeni carsici nel settore occidentale del Carso Classico**

- 8:30 – 10:00 Il geosito della Costiera triestina
- 10:00 – 11:00 Le sorgenti del Fiume Timavo e il sinkhole
- 11:00 – 13:00 L'area di Doberdò e Fogliano-Redipuglia (Carso isontino)
- 13:00 – 14:30 Pranzo (spese a carico di ciascun partecipante) e saluti conclusivi



QUINIS



ENEMONZO



OVARO



SAURIS



CARSO CLASSICO

Organizzazione del corso a cura di:
Chiara Calligaris e Luca Zini

