

"Geologia delle Gravine: Evoluzione e Caratteristiche della Gravina di Laterza"

Durata: 4 ore **Docente:** Filippo Bellini, Geologo esperto in geomorfologia carsica

Destinatari: Guide ambientali escursionistiche **Luogo:** Gravina di Laterza

Programma del Corso

Introduzione

- Presentazione del docente e dei partecipanti
- Obiettivi del corso
- Importanza della conoscenza geologica per le guide escursionistiche

Modulo 1: Formazione delle Gravine

- Definizione e caratteristiche geomorfologiche delle gravine
- Evoluzione geologica della Gravina di Laterza
- Tipologie di rocce presenti e loro origine

Modulo 2: Processi Geomorfoloici e Impatti Ambientali

- Processi carsici e modellamento del paesaggio
- Erosione, crolli e dinamiche di trasformazione
- Impatti antropici e conservazione del patrimonio geologico

Modulo 3: Escursione sul Campo

- Riconoscimento delle principali formazioni rocciose
- Osservazione di strutture geologiche e fenomeni di erosione
- Esempi pratici per l'interpretazione del paesaggio

Conclusioni e Discussione Finale

- Riflessione sulle conoscenze acquisite
 - Spazio per domande e approfondimenti
 - Consegna di materiali didattici e bibliografia consigliata
-

Materiali forniti:

- Bibliografia e riferimenti per approfondimenti

Obiettivi del Corso:

- Fornire conoscenze di base sulla geologia delle gravine
- Supportare le guide ambientali nell'interpretazione del paesaggio
- Promuovere la consapevolezza della tutela del patrimonio geologico

Modalità di iscrizione: <https://forms.gle/dPLEHS4o3GAwZsCr5>