

# "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>