

# CAMPO GEOLOGICO: ARCHITETTURA ED EVOLUZIONE TETTONICA DELL'APPENNINO CENTRALE

**Date:** 25–28 Maggio 2026

**Destinatari:** dottorand\* ed early career researchers

**Crediti:** 3 CFU equivalenti

## Programma

### **Giorno 1 – Circeo e Volsci**

Thrust del Circeo, faglie giurassiche del promontorio del Circeo, depositi sinorogenici e mélange della piana di Formia, thrust dei Volsci

### **Giorno 2 – Simbruini e Carseolani**

Pozzo Trevi, fronte dei Simbruini, faglia della Val Roveto, dorsale dei Carseolani, thrust di Ovindoli

### **Giorno 3 – Gran Sasso**

Struttura e architettura del sistema a thrust del Gran Sasso

### **Giorno 4 – Gran Sasso e rientro**

Mattina: growth strata del Gran Sasso. Pomeriggio: rientro

## Attività didattiche

Analisi strutturale sul terreno

Sessioni serali di costruzione e bilanciamento di sezioni con 3DMove

## Costi e logistica

Iscrizione gratuita. Trasporto, vitto e alloggio a carico dei partecipanti

## Informazioni e iscrizioni

Stefano Tavani

Professor of Structural Geology

Università degli Studi di Firenze

Email: [stefano.tavani@unifi.it](mailto:stefano.tavani@unifi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE