

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

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

Attività didattiche

Analisi strutturale sul terreno

Sessioni serali di costruzione e bilanciamento di sezioni con 3DMove



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE