



GRUPPO ITALIANO DI
GEOLOGIA STRUTTURALE



SOCIETÀ GEOLOGICA
ITALIANA

SECONDA CIRCOLARE

Escursione Annuale GIGS 2026

Anatomia di un orogene: geo-traversa dell'Appennino meridionale lungo il profilo CROP-04

8-11 Settembre 2026

Care colleghe e cari colleghi, siamo lieti di informarvi che l'escursione annuale GIGS si terrà nei giorni 8-11 settembre 2026.

L'escursione consisterà in una geo-traversa attraverso la catena sud-appenninica tra il Cilento e l'avampese apulo, seguendo la linea del profilo sismico CROP-04, e permetterà di raffrontare l'assetto strutturale visibile in superficie con quello desumibile dai dati di sottosuolo (sismica e pozzi profondi). Il tema portante sarà l'analisi delle varie fasi di raccorciamento che hanno costruito la catena orogenica e delle successive fasi di smembramento della sua parte interna causato da più recenti fasi tettoniche trascorrenti ed estensionali, con particolare riferimento alle strutture attive e sismogenetiche (terremoto irpino del 1980).

Trattandosi di una geo-traversa, i pernotti avverranno in tre località distinte. Si fa presente che sono previsti numerosi trasferimenti in pulmino da un luogo all'altro e brevi spostamenti a piedi per osservazioni sul campo.

Numero di partecipanti e quota di partecipazione

Per motivi logistici il numero massimo di partecipanti è di **22 persone** seguendo l'ordine di iscrizione con priorità per i soci regolarmente iscritti alla SGI e con afferenza al GIGS.

I costi per l'iscrizione sono di **300€**. La quota comprende gli spostamenti in pulmino, nonché i pranzi al sacco ed il trattamento di mezza pensione (camera doppia o tripla) per i giorni di escursione.

Le quote **NON** comprendono le spese dei partecipanti per raggiungere i punti di rendez-vous (Aeroporto e Stazione Centrale di Napoli). Tutte le altre spese extra, non espressamente elencate, sono a carico esclusivo dei partecipanti.

Si prega di comunicare all'atto del pagamento della quota eventuali intolleranze alimentari o altre specifiche esigenze (la tardiva comunicazione non permetterà di soddisfare eventuali richieste pervenute).

Le iscrizioni saranno accettate dal **15 maggio al 15 giugno 2026** inviando una mail a: **gigs@socgeol.it**. Contestualmente all'iscrizione si chiede anche il versamento dell'intera quota, che dovrà in ogni caso essere effettuato entro e non oltre **30 giugno 2026**.

Il pagamento deve essere effettuato secondo le seguenti modalità: bonifico bancario intestato a Società Geologica Italiana - conto corrente n. 000400761309 presso Unicredit Banca di Roma, agenzia Roma 153 - Università Sapienza, IBAN IT 36P 02008 05227 000400761309 SWIFT o BIC: UNCRITM1153. Indicare nella causale: "Iscrizione Escursione annuale GIGS 2026".



**GRUPPO ITALIANO DI
GEOLOGIA STRUTTURALE**



**SOCIETÀ GEOLOGICA
ITALIANA**

Il programma è suscettibile di lievi modifiche in corso d'opera in funzione del numero di iscrizioni pervenute. Eventuali cambiamenti di programma verranno tempestivamente comunicati per mail e/o attraverso i canali web e social del GIGS.

Programma

Martedì 8 settembre 2026

- Ore 17:00 - Rendez-vous: 1) Aeroporto Capodichino; 2) Stazione Centrale di Napoli. Trasferimento in Cilento presso struttura alberghiera, con arrivo previsto ore 19. Sistemazione e cena.
- Ore 21:00 – Presentazione tematica ed itinerario escursione.

Mercoledì 9 settembre 2026

- Ore 8:00 - Partenza
- Stop 1 - Castelnuovo Cilento: Finestra tettonica nell'Unità Liguride (unità Nord-Calabrese e Para-Sicilide). Struttura profonda del Cilento (pozzi Cicerale e Roccadaspide).
- Stop 2 - Timpone Valdicioffo (Monte Soprano): thrust interni (Miocene) nell'Unità di Piattaforma Carbonatica Appenninica e panoramica sui Monti Alburni e Valle del Calore. Pranzo al sacco.
- Stop 3 - S. Angelo a Fasanella (Monti Alburni): faglia trascorrente bordiera del Pleistocene inferiore
- Stop 4 - Castelluccio Casentino (Monti Alburni): Panoramica sul fronte Nord degli Alburni e sul Marzano e sistema di faglie normali (Pleistocene inferiore-medio) del bacino di Auletta. Struttura della Valle del Tanagro (pozzo Contursi).
- Trasferimento presso struttura alberghiera, cena e pernottamento.

Giovedì 10 settembre 2026

- Ore 8:00 - Partenza
- Stop 1 - Colliano: panoramica sulla Valle del Sele e sui Monti Picentini; calcari di margine dell'Unità del Monte Marzano e struttura del Monte Marzano (pozzo S. Gregorio Magno).
- Stop 2 - Piano di Pecore: rottura superficiale della faglia irpina (terremoto del 1980).
- Stop 3 - Monte Carruozzo e Toppo di Castelgrande: rapporti tra il bacino sinorogeno del Flysch di Castelvete (Miocene medio-superiore) e le unità preorogene (Piattaforma Appenninica e Unità del Bacino di Lagonegro). Pranzo al sacco.
- Stop 4 - Il Monticello: fronte di sovrascorrimento (Miocene medio) della Piattaforma Appenninica sull'Unità di Lagonegro.
- Stop 5 - San Fele: successione lagonegrese di Monte Castello e panoramica sul Bacino dell'Ofanto.
- Trasferimento presso struttura alberghiera, cena e pernottamento.

Venerdì 11 settembre 2026

- Ore 8:00 - Partenza
- Stop 1 - Passo delle Crocelle: Struttura dell'Unità di Lagonegro (pozzo S. Fele).
- Stop 2 - Monte Pierno: Rapporti tra bacino sinorogeno del Pliocene e Unità di Lagonegro.



**GRUPPO ITALIANO DI
GEOLOGIA STRUTTURALE**



**SOCIETÀ GEOLOGICA
ITALIANA**

- Stop 3 - Toppo Pescione: Bacino sinorogeno del Pleistocene inferiore.
- Stop 4 - Monteverde: Unità Molisana, panoramica del fronte pleistocenico della catena e dell'avanfossa. Pranzo al sacco presso il castello svevo.
- Ore 15:00 - Fine escursione. Si prevede il rientro a Napoli per le ore 17:00 circa con opzione accompagnamento diretto all'aeroporto o alla stazione ferroviaria su richiesta preventiva dei partecipanti.

DATE IMPORTANTI:

- **15 maggio 2026** – Apertura iscrizioni
- **15 giugno 2026** – Chiusura iscrizioni
- **30 giugno 2026** – Termine pagamento quota d'iscrizione

Contatti:

gigs@socgeol.it; luigi.ferranti@unina.it; francesco.iezzi@unina.it; francesco.pavano@unina.it.

Comitato organizzatore

Prof. L. Ferranti (Università di Napoli Federico II), Dott. F. Iezzi (Università di Napoli Federico II), Dott. F. Pavano (Università di Napoli Federico II), Dott. A. Bacchiani (assegnista di ricerca e rilevatore CARG, Università di Napoli Parthenope).