



## Relazione della Riunione Annuale 2025 – Sezione di Geologia Strutturale (GIGS) della Società Geologica Italiana

La Riunione annuale della Sezione di Geologia Strutturale (GIGS) della Società Geologica Italiana si è tenuta il giorno 27 novembre 2025, dalle ore 9:00 alle ore 16:00, presso la sede romana dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV).

Alla riunione hanno partecipato 82 soci, di cui 40 in presenza e 42 collegati da remoto in diretta streaming, a conferma dell'ampia partecipazione e dell'interesse verso le attività della Sezione.

### Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Aggiornamento su iscritti e bilancio della Sezione GIGS
3. Report delle attività della Sezione GIGS – anno 2025 (inclusi premi annuali e biennali)
4. Pianificazione attività GIGS 2026: escursione, iniziative e premi
5. Varie ed eventuali

Di seguito si riporta il resoconto dei punti discussi.

### 1. Comunicazioni

#### 1.1 Monitoraggio delle attività di Dottorato in Geologia Strutturale

Viene presentata l'intenzione di avviare una campagna di monitoraggio delle tematiche di ricerca dei Dottorati di Ricerca inerenti alla geologia strutturale presso Università ed Enti di Ricerca sul territorio nazionale.

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di:

- individuare le principali linee di ricerca attualmente attive;
- evidenziare connessioni tematiche e possibili lacune scientifiche;
- promuovere iniziative mirate (es. workshop, scuole tematiche);
- favorire collaborazioni tra gruppi di ricerca affini;
- orientare l'assegnazione di premi e/o borse rivolte ai giovani ricercatori.

#### 1.2 Webinar SGI in collaborazione con la Sezione di Geologia Himalayana

Viene comunicata l'organizzazione di una serie di webinar, nell'ambito di un'iniziativa della Società Geologica Italiana che coinvolge diverse Sezioni. Il nostro contributo sarà in



collaborazione con la Sezione di Geologia Himalayana.

Sono previsti due contributi che hanno come filo conduttore l'anatomia di un orogene:

- Prof. Salvatore Iaccarino – *Tectonics and metamorphism: an example from the Himalaya*
- Prof. Giovanni Toscani – *Thrust-fold belts structural style and foredeep basin architecture: a mutual correlation. The example of the Po Plain and the Northern Apennines*

### 1.3 Scuola estiva di sismotettonica (2026)

Viene annunciata la previsione, per il 2026, di una scuola estiva di sismotettonica, proposta dall'Università di Chieti (referente: Dr. Simone Bello). I gruppi di ricerca interessati a contribuire all'organizzazione sono invitati a mettersi in contatto con il referente.

### 1.4 Attività di comunicazione e social media

Viene espresso un ringraziamento a coloro che curano i canali social della Sezione, attualmente costituiti da una pagina Facebook e da profili attivi su Instagram e X. Considerata l'importanza della comunicazione e del coinvolgimento delle nuove generazioni, viene rinnovato l'invito ai giovani soci a collaborare alla gestione e all'implementazione di tali canali.

### 1.5 Supporto al 37° Himalaya–Karakoram–Tibet Workshop

Nell'ambito del 37° Himalaya–Karakoram–Tibet Workshop, tenutosi a Torino dal 2 al 4 settembre 2025, la Sezione GIGS ha sostenuto economicamente l'evento finanziando due grant di partecipazione, per un importo complessivo di 800 €, destinati a giovani ricercatori stranieri.

### 1.6 Nomina editoriale internazionale

Viene comunicata la nomina del Prof. Giulio Viola a Editor-in-Chief della rivista "Tectonics" (AGU). Tale incarico viene riconosciuto come un importante risultato per l'intera comunità della geologia strutturale italiana.

### 1.7 Italian Journal of Geosciences

Si informa che l'Italian Journal of Geosciences è ora una rivista Open Access. Viene sottolineata l'importanza strategica della rivista per la comunità geologica nazionale e viene rivolto un invito ai soci a contribuire attivamente con l'invio di articoli scientifici.



## 1.8 Special Issue – Journal of Structural Geology

Viene segnalata l'apertura di uno Special Issue del Journal of Structural Geology dedicato alla memoria della Prof.ssa Juliette Lamarche, dal titolo: *Faults, fractures and the future: characterisation and modelling in a fast-changing world*. Guest Editors: Pierre Olivier Bruna, Steve Laubach, Vincenzo La Bruna, Christophe Matonti e Fabrizio Agosta. La scadenza per la sottomissione dei contributi è fissata al 15 gennaio 2026.

## 1.9 Congresso Congiunto SGI–SIMP 2026

Viene ricordato che il prossimo Congresso Congiunto SGI–SIMP si terrà a Padova nel settembre 2026 e che, in tale occasione, avrà luogo anche la Riunione Annuale 2026 della Sezione GIGS.

## 1.10 Spazio dedicato alla Sezione sulla rivista *Geologicamente*

Si ricorda che la Sezione dispone di uno spazio dedicato sulla rivista *Geologicamente*, nel quale vengono riportate le attività svolte. I soci sono invitati a segnalare iniziative e attività di interesse della Sezione al fine di valorizzarne la visibilità.

## 2. Aggiornamento su iscritti e bilancio della Sezione GIGS

Viene presentato dalla Segretaria Martina Zucchi il quadro aggiornato relativo agli iscritti e al bilancio per l'anno 2025. Il numero complessivo degli iscritti ammonta a 221 membri, registrando un lieve incremento rispetto agli anni precedenti, con una crescita significativa della componente di giovani ricercatori e laureandi.

Il bilancio della Sezione risulta positivo, con un budget complessivo pari a 6.948,07 €. Le quote volontarie versate a sostegno delle attività della Sezione sono state 131, per un totale di 2.615 €. Tali contributi, sebbene non obbligatori, risultano fondamentali per il sostegno ai premi annuali e biennali, all'escursione annuale e ad altre iniziative scientifiche e formative.

## 3. Report delle attività della Sezione GIGS – Anno 2025



### 3.1 Summer School in "Giacimenti Minerari"

La Sezione GIGS ha sostenuto, in collaborazione con la Sezione GGM, la prima Summer School in "Giacimenti Minerari", organizzata dalla Scuola di Specializzazione in Discipline Ambientali di ISPRA, con il supporto di SIMP e SGI.

L'evento si è svolto presso Villa Lanzi, all'interno del Parco Archeominerario di San Silvestro (Campiglia Marittima, LI), e ha visto la partecipazione di 25 studenti, selezionati tra numerose candidature. Considerato l'elevato interesse riscontrato, l'iniziativa verrà riproposta nel 2026 a Cagliari.

### 3.2 Premi della Sezione GIGS

La Sezione ha promosso il Premio Miglior Guida all'Escursione (annuale) e il Premio Miglior Pubblicazione Giovani Ricercatori (biennale). In particolare, per quest'ultimo premio sono pervenute circa 30 candidature, a testimonianza dell'ampio coinvolgimento della comunità scientifica. Viene espresso apprezzamento per l'elevato livello dei contributi presentati.

### 3.3 Escursione annuale GIGS 2025

L'escursione annuale GIGS 2025 è stata posticipata a febbraio 2026 per motivi organizzativi.

L'iniziativa, organizzata dai colleghi dell'Università di Catania, si svolgerà in Sicilia, nei Monti Peloritani e nello Stretto di Messina, dall'11 al 13 febbraio 2026. Le iscrizioni risultano tuttora aperte. Il programma scientifico è stato illustrato dai Prof. Gaetano Ortolano e Prof. Eugenio Fazio.

### 3.4 Inquadramento dell'escursione nel programma annuale

Nonostante il posticipo temporale, l'escursione è da considerarsi attività riferita all'anno 2025 e non sostituisce l'escursione annuale prevista per il 2026.

### 3.5–3.6 Pianificazione futura

Viene avviata una discussione preliminare sull'organizzazione dell'escursione annuale 2026. Tra le proposte avanzate, viene presentata una candidatura illustrata dal Prof. Ferranti (Università di Napoli). La Sezione manifesta apertura alla valutazione di ulteriori proposte.



#### 4. Varie ed eventuali

Viene proposta l'istituzione di una bacheca virtuale dedicata alla pubblicazione di bandi di concorso, opportunità di ricerca e iniziative rivolte ai giovani. L'idea viene accolta favorevolmente e verrà sviluppata in modo complementare alle pagine già presenti sul sito SGI.

Viene inoltre ricordato che il DRT 2027 si svolgerà a Leeds, con invito ai soci a proporsi per future organizzazioni.

Infine, viene segnalato il convegno "Lotti 2026: cento anni di ricerche geologiche in Umbria", che si terrà a Spoleto dal 18 al 20 febbraio 2026, con invito ad inviare contributi.

Alle ore 13:00 la seduta viene chiusa.

Roma, 27 novembre 2025

Il Coordinatore della Sezione GIGS

Prof. Andrea Brogi