



16 febbraio 2026

Convocati: Andrea Cannata, Giovanni Barreca, Simone Mineo, Rosalda Punturo, Cristina Ursino, Ezio Matteo Conigliello (studente), Samuele Insinna (studente), Marco Venturi (stakeholder), Valerio Gangemi (dottorando).

---

## OPIS

Il Presidente informa il gruppo che il Presidio della Qualità di Ateneo ha trasmesso ai Presidenti dei Corsi di Studio un file Excel rielaborato a partire dai dati grezzi della rilevazione OPIS A.A. 2024-2025, contenente, per ciascuna attività formativa, l'indicazione della domanda con punteggio medio più basso tra le prime dieci del questionario, con l'obiettivo di facilitare l'individuazione delle principali criticità e la definizione di eventuali azioni di miglioramento.

Il GGAQ prende atto delle indicazioni operative fornite dal Presidio della Qualità e ne discute l'applicazione nell'ambito delle attività di analisi del Corso di Studio. Nel corso della discussione viene osservato che la metodologia proposta, basata sull'individuazione della singola domanda con punteggio più basso, può costituire uno strumento utile per evidenziare specifici elementi di criticità, ma che una valutazione completa dell'andamento delle attività formative richiede anche una lettura complessiva dei risultati della rilevazione OPIS.

Il gruppo concorda pertanto sull'opportunità di integrare le indicazioni fornite dal Presidio della Qualità con l'approccio di analisi già adottato negli anni precedenti dal Corso di Studio, che prevede una valutazione complessiva dei risultati OPIS e un'analisi mirata degli insegnamenti che presentano molteplici criticità.

In particolare, l'attenzione del gruppo si concentra su alcuni insegnamenti che negli ultimi anni hanno mostrato elementi di criticità nelle valutazioni degli studenti, tra cui *Metodi Fisici Applicati alle Scienze della Terra*, *Geofisica di esplorazione* e *Petrografia delle aree urbane*. Per tali insegnamenti sono già previste o in corso alcune modifiche nella didattica programmata, che si ritiene possano contribuire al miglioramento delle valutazioni nei prossimi anni accademici.

Il GGAQ concorda pertanto di procedere alla redazione del commento agli OPIS A.A. 2024-2025 utilizzando congiuntamente le informazioni fornite dal Presidio della Qualità e l'analisi complessiva dei risultati della rilevazione, evidenziando le principali criticità emerse e le azioni di miglioramento già intraprese o previste dal Corso di Studio.

---

## Piani di studio consigliati

Il Presidente aggiorna il gruppo sul lavoro in corso relativo alla definizione dei nuovi piani di studio consigliati per il Corso di Laurea Magistrale in Geologia e Geofisica.

Si ricorda che i piani di studio consigliati attualmente disponibili erano stati definiti nel 2023, in occasione dell'istituzione del Corso di Studio e che, a seguito delle modifiche apportate alla didattica programmata nel corso dell'ultimo anno, si rende necessario procedere ad un loro aggiornamento.

Il GGAQ concorda sugli schemi aggiornati di piani di studio consigliati, distinti per le due classi di laurea LM-74 e LM-79, che possano facilitare gli studenti nella compilazione del piano di studi e nella scelta del percorso formativo.

---

#### **Varie**

Il Presidente informa il gruppo della proposta di riconoscere 1 CFU agli studenti della Laurea Magistrale che parteciperanno alla giornata di formazione professionale organizzata in collaborazione con l'Ordine dei Geologi giorno 27 febbraio 2026, subordinatamente allo svolgimento di una prova di verifica finale.

Il gruppo esprime parere favorevole alla proposta, ritenendo che l'iniziativa possa contribuire a rafforzare il collegamento tra il Corso di Studio e il mondo professionale.