



15/05/2024

Convocati: Andrea Cannata, Giovanni Barreca, Simone Mineo, Rosalda Punturo, Cristina Ursino. Dato che non sono state ancora espletate le votazioni dei rappresentanti degli studenti, sono stati invitati gli studenti Sara Giglione (LM79) e Samuele Insinna (LM74).

- discussione generale sul corso:
 1. criticità riscontrate dagli studenti nel corso del primo semestre e parte del secondo semestre: l'insegnamento METODI FISICI APPLICATI ALLE SCIENZE DELLA TERRA E METODI DI DATAZIONE ASSOLUTA (12 CFU di FIS/01) sembra meno problematico di quanto si pensasse, dato l'elevato numero di studenti che ha sostenuto l'esame; alcune criticità si stanno riscontrando in GEOFISICA DI ESPLORAZIONE E GEOFISICA AMBIENTALE (12 CFU in GEO/11) soprattutto da parte degli studenti con laurea triennale in Scienze Ambientale (2). Parlare con i doceti e pensare per l'anno prossimo all'attivazione di un tutor;
 2. contestualmente alla visita di rappresentanti ENI per la pubblicizzazione del master GEMS, si è discusso della attivazione di una convenzione con ENI-ECU sulla didattica. I dettagli saranno definiti nelle prossime settimane;
- tutorati da attivare durante il prossimo anno accademico 2024/2025 I semestre: saranno utili tutorati junior o qualificati in: geologia (lettura carte e profili) e geologia applicata. Per la geofisica (vedi sopra), dato che riguarda il II periodo, se ne discuterà nei prossimi mesi. Inoltre, viste le risorse limitate, si suggerisce di condividere i tutor con insegnamenti dello stesso SSD nella L34;
- modifiche quadri SUA e regolamento didattico: discussione sulle modifiche da apportare a quadri SUA (A1.b - A3.b - A4.b.2 - A5.b - B1 - B4 - B5 - D1 D2 - D3) e al regolamento didattico;
- inserimento nel GGAQ di due componenti stakeholder: si proporrà al Consiglio di inserire nel GGAQ 1 titolare di azienda di tipo geologico (Dott. Geol. Marco Venturi) e 1 studente di dottorato (Mario Valerio Gangemi). Inoltre a breve si svolgeranno le elezioni dei rappresentanti degli studenti.