



21/01/2025

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

- Attribuzione CFU a studenti per attività esterne al CdS: nell'ambito delle attività didattiche integrative per l'inserimento nel mondo del lavoro (3 CFU, II periodo, II anno), è stato discusso se attribuire CFU per attività esterne al CdS. Può essere proposto al consiglio di attribuire CFU nel caso in cui le attività in questione: i) siano pertinenti con le tematiche della LM in Geologia e Geofisica, ii) nel caso ci sia una valutazione finale, iii) se il numero di ore di attività è almeno pari a 7 per CFU, iv) se l'ente organizzatore è di rilievo nel settore delle Scienze della Terra.
- Modifica regolamento per l'inserimento di incentivi al conseguimento di CFU all'estero: si propone di incentivare l'outgoing, con la seguente premialità in termini di punteggio aggiuntivo alla laurea:
  - 0.5 punti se si sono conseguiti da 5 a 11 CFU all'estero;
  - 1 punto se si sono conseguiti da 12 a 17 CFU all'estero;
  - 2 punti se si sono conseguiti 18 o più CFU all'estero.
- Didattica programmata: a seguito dell'entrata in vigore dei DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023, che hanno ridefinito le Classi di Laurea e Laurea Magistrale, viene modificato il numero minimo di CFU negli insegnamenti geofisici da 12 a 18 per classe di laurea in Scienze Geofisiche (LM79). Per adattare la laurea in Geologia e Geofisica ai nuovi minimi, si propongono le seguenti modifiche alla didattica programmata 2025/2026:
  - l'insegnamento integrato di "Geofisica ambientale e di esplorazione" di 12 CFU (I anno, II periodo) diventa due insegnamenti separati "Geofisica di esplorazione e del territorio" e "Geofisica ambientale" ciascuno di 9 CFU (6 CFU di didattica frontale e 3 CFU di laboratorio o terreno). Così facendo, con questi 18 CFU viene raggiunge il nuovo minimo di CFU geofisici necessari per la classe LM79 (a seguito dell'entrata in vigore dei DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023, che hanno ridefinito le Classi di Laurea e Laurea Magistrale);
  - l'insegnamento di "Geofisica delle aree urbane" viene disattivato;
  - l'insegnamento "Studio degli ammassi rocciosi e meccanica delle rocce" viene spostato dal II periodo al I periodo (sempre I anno) per evitare di sovraccaricare il II periodo I anno;
  - gli insegnamenti a scelta si trovano entrambi al I periodo del II anno (almeno come casella);
  - i gruppi opzionali si riducono da 10 a 8, distribuiti 4 al I periodo e 4 al II periodo sempre del II anno;
  - l'insegnamento di "Geodinamica e tettonica attiva" viene unito a "Monitoraggio dei processi geologici attivi" e diventa "Geodinamica, monitoraggio di processi geologici attivi ed elementi di AI" (sempre 6 CFU);

- viene inserito l'insegnamento "Museologia paleontologica e geositi" (GEO/01 - GEOS-02/A). È da notare che l'SSD GEOS-02/A (ex GEO/01) è il meno rappresentato nella magistrale in Geologia e Geofisica in termini di numero di insegnamenti, numero ore e numero CFU;
- per evitare di avere 1 gruppo opzionale con 2 insegnamenti nella LM79 e tutti i gruppi opzionali con 4 insegnamenti nella LM74 e per inserire un insegnamento di Geologia Applicata GEOS-03/B (ex GEO/05) nella LM79, l'insegnamento di "Geologia applicata all'ambiente" transita in un gruppo opzionale della LM79 del II periodo.