



16/05/2025

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

- Approvazione Regolamento Didattico, Corso di Laurea Magistrale in Geologia e Geofisica, Coorte 2025/2026 e Quadri SUA A1.b - A3.b - A4.b.2 - A5.b - B1 - B4 - B5 - D1 D2 - D3: Il presidente ricorda che la scadenza per il completamento dei quadri SUA A1.b - A3.b - A4.b.2 - A5.b - B1 - B4 - B5 - D1 D2 - D3 è fissata al 31 maggio 2024, mentre la scadenza per il Regolamento Didattico al 20 maggio. Il Gruppo di Gestione e Assicurazione della Qualità (GGAQ) ritiene opportuno introdurre nel Regolamento Didattico un bonus al voto di laurea per la regolarità del percorso di studi al fine di ridurre i tempi medi di completamento, aumentare i tassi di laurea in corso, migliorare la soddisfazione e la motivazione degli studenti e ottimizzare l'efficienza delle risorse accademiche. Tale modifica è stimolata dai dati del cruscotto della didattica, strumento che aiuta a monitorare l'andamento delle carriere degli studenti, il cui quadro statistico ha evidenziato la necessità di un incentivo alla regolarità dei percorsi.
- Attribuzione CFU per corsi Prof. Micallef "Earth's Energy Balance Modelling and Global Warming" (12 ore) e "Atmospheric Processes" (16 ore): Per valorizzare al meglio l'esperienza internazionale offerta dal Prof. Alfred Micallef, che grazie a un Erasmus grant ci onorerà della sua presenza tra settembre e ottobre 2025, il GGAQ propone di riconoscere 2 CFU per la frequenza di ciascuno dei corsi: "Earth's Energy Balance Modelling and Global Warming" (14 ore; 29 settembre - 6 ottobre 2025) e "Atmospheric Processes" (14 ore; 7 to 15 ottobre 2025), con verifica finale. Si propone l'attribuzione di 2 CFU per la frequenza di ciascuno dei due corsi. Tali CFU rientrerebbero tra le "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" di 3 CFU, previste al 2° anno, 2° periodo. Questa decisione nasce dalla consapevolezza che i temi affrontati – dalla modellazione del bilancio energetico terrestre alle dinamiche atmosferiche – rappresentano competenze avanzate congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea magistrale in Geologia e Geofisica. L'intervento di un docente di fama internazionale assicura un'offerta formativa di elevato profilo, capace di integrare le conoscenze teoriche tradizionali con metodologie e strumenti all'avanguardia.
- È stato illustrato il nuovo form per la compilazione del Rapporto di Riesame Ciclico che il CdS dovrà redigere entro il 30 giugno 2025. In particolare, si è discusso della prima parte (D.CDS.1: Progettazione del CdS).