



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Verbale della Riunione del “Focus Group Didattica” del 20 febbraio 2026 per la programmazione delle attività Anno 2026.

Il giorno 20 febbraio 2026 alle ore 12:00 ha avuto luogo, per via telematica (piattaforma TEAMS), la riunione dei membri del Focus Group Didattica (FG), giusta convocazione del 16/02/2026 della Dott.ssa Marilena Meo, Responsabile dello Staff Didattica del Dipartimento ChiBioFarAm e Coordinatrice delle attività del suddetto Focus Group.

Sono presenti i Proff.ri Alessio Alesci, Michela Campolo, Domenico Giosa, Nunzio Iraci, Giuseppina La Ganga, Eugenia Rita Lauriano, Domenica Mangraviti e gli studenti Veronica Consentino, Francesco Di Pietro, Chiara Gullo, Maria Chiara Iaria, Dario Leinardi, Carlo Maffei, Elena Magazzù, Riccardo Messina, Gloria Restuccia, Laura Taca.

Presiede la riunione la Prof. Eugenia Lauriano, funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Marilena Meo.

Prende la parola la Dott.ssa Meo che aggiorna i presenti riguardo la nuova composizione del Focus Group. Infatti, sono decaduti, per conseguimento titolo di studio, due studenti, uno del CdS in Scienze Ambientali Marine e Terrestri e uno del CdS in Biologia ed Ecologia dell’Ambiente Marino-Costiero e la seconda studentessa del CdS in Biologia ed Ecologia dell’Ambiente Marino-Costiero è prossima alla Laurea e ha chiesto lei stessa di essere sostituita. Pertanto, la nuova composizione è allegata al presente verbale (All.1).

La Dott.ssa Meo illustra brevemente ai nuovi componenti le linee ispiratrici che hanno portato all’istituzione del Focus Group la cui missione, secondo quanto riportato sul Piano Strategico di Ateneo 2024-2026, è quella di *“accompagnare studentesse e studenti nelle tappe del loro percorso formativo con iniziative al loro vantaggio”*.

Si passa quindi a prendere in considerazione quali potrebbero essere le attività per il 2026.

Dopo ampia discussione e dopo aver analizzato le varie proposte, le iniziative che hanno avuto il consenso di tutti i componenti sono le seguenti:

Attivazione di laboratori su come gestire l’ansia da esami. Si tratta di una attività realizzata anche negli anni passati grazie alla collaborazione con il CeRIP (Centro di Ricerca e Intervento Psicologico dell’Ateneo di Messina). L’obiettivo di questi



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

laboratori è quello di fornire agli studenti un intervento psicoeducativo accompagnato da attività esperienziali al fine di apprendere a riconoscere, prevenire e gestire l'ansia da esame. Visti i risultati positivi dei suddetti laboratori negli anni passati e la esplicita richiesta di diversi studenti ai Coordinatori durante le lezioni, sarà avviato il primo ciclo di laboratori nei mesi di aprile-maggio 2026.

Seguirà il monitoraggio delle carriere degli studenti partecipanti per verificare i risultati ottenuti.

Attivazione di una serie di Laboratori di orientamento a lavoro rivolti agli studenti prossimi alla laurea e ai neolaureati con particolari approfondimenti sul nuovo panorama della selezione del personale, su come creare un Curriculum Vitae efficace e/o come distinguersi durante un colloquio di lavoro. Tale attività sarà realizzata in collaborazione con il Centro Orientamento e Placement dell'Ateneo.

Attivazione di Laboratori interattivi sulla preparazione dell'elaborato della tesi di laurea. Questa attività proposta nasce dalla constatazione che gli studenti, soprattutto quelli dei CdS triennali hanno difficoltà ad intraprendere il lavoro relativo all'elaborazione della tesi di Laurea. Per realizzarla si potrebbero organizzare laboratori interattivi dove gli studenti, tutti muniti di PC, potrebbero provare loro stessi, sotto la guida dei docenti, le varie fasi relative al processo di elaborazione della tesi di laurea come, ad esempio, svolgere la ricerca bibliografica (attingendo a specifiche Banche Dati a carattere scientifico) o come scrivere correttamente la bibliografia, impostare criteri generali, finalità ed obiettivi aiutandoli così a superare le difficoltà iniziali e facilitando la corretta preparazione dell'elaborato finale. In alternativa si potrebbe realizzare un video con i passaggi più importanti e pubblicarlo sui siti WEB dei CdS.

Attivazione di Laboratori su come scrivere un articolo scientifico e come si prepara un abstract per la presentazione di risultati di ricerche sperimentali ad attività divulgative quali congressi nazionali ed internazionali. Questa attività potrebbe essere di grande utilità per coloro che, prossimi alla laurea o già laureati, prevedono di dedicarsi ad attività di ricerca.

Attivazione di un Laboratorio di "Tecniche sulla Programmazione Neurolinguistica" per dare le basi per abituarsi a parlare davanti a una platea. Perfettamente in linea con le finalità del Focus Group, questa attività potrebbe essere apprezzata non solo da chi è in prossimità della discussione della tesi di laurea, ma sarebbe un'attività vantaggiosa per gli studenti anche in altri contesti di vita e utile per migliorare le loro capacità comunicative.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Finita la discussione la riunione ha termine alle ore 13:30. Del che il presente verbale letto e sottoscritto seduta stante.

Messina, 20-02-2026

Il Segretario

Dott.ssa Marilena Meo

Il Presidente

Prof. Eugenia Lauriano

