



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

ATTIVITA' DI TUTORATO SENIOR ATTIVATE A.A. 2025-2026

I° SEMESTRE

- Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci (AL-MZ) 1° periodo didattico CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (60 ore)
- Anatomia (AL-MZ) 1° periodo didattico CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (20 ore)
- Principi di Chimica Organica 1° periodo didattico CdL in Scienze Farmaceutiche Applicate-SEPNS (20 ore)
- Chimica Organica (AL-MZ) 1° e 2° periodo didattico CdLM in Farmacia (20 ore)
- Fisiologia umana II (AL-MZ) 1° periodo didattico CdLM in Farmacia (20 ore)
- Modulo di Laboratorio Galenico (C.I. Tecnologia Farmaceutica/ Laboratorio Galenico/ Tecnologia cosmetica con esercitazioni) (AL) 1° periodo didattico CdLM in Farmacia (20 ore)
- Modulo di Laboratorio Galenico (C.I. Tecnologia Farmaceutica/ Laboratorio Galenico/ Tecnologia cosmetica con esercitazioni) (MZ) 1° periodo didattico CdLM in Farmacia (20 ore)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

ATTIVITA' DI TUTORATO SENIOR ATTIVATE A.A. 2025-2026

II° SEMESTRE

- **Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-alimentare: n. 1 rapporti di collaborazione esterna di 40 ore (4 mesi) per il CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, canale M-Z.**
- **Biologia Farmaceutica – Microbiologia – modulo Microbiologia: n. 1 rapporti di collaborazione esterna di 20 ore (4 mesi) per il CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, canali A–L, M–Z.**
- **Chimica organica I: n. 1 rapporto di collaborazione esterna di 20 ore (4 mesi) per il CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, canali A–L, M–Z.**
- **Laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche: n. 1 rapporto di collaborazione esterna di 20 ore (4 mesi) per il CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, canali A–L, M–Z.**
- **Metodi Fisici in Chimica Organica – Chimica Organica 2 – modulo Metodi Fisici in Chimica Organica: n. 1 rapporto di collaborazione esterna di 20 ore (4 mesi) per il CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.**
- **Fisiologia Umana I: n. 1 rapporto di collaborazione esterna di 20 ore (4 mesi) per il CdLM in Farmacia, canali A–L, M–Z.**
- **Microbiologia Farmaceutica: n. 1 rapporto di collaborazione esterna di 20 ore (4 mesi) per il CdLM in Farmacia, canali A–F, G–O, P–Z.**
- **Patologia Generale ed Elementi di Terminologia Medica – Biochimica Clinica e Biologia molecolare – modulo Biochimica Clinica e Biologia molecolare: n. 1 rapporto di collaborazione esterna di 20 ore (4 mesi) per il CdLM in Farmacia, canali A–L, M–Z.**
- **Biochimica Generale e della Nutrizione: n. 1 rapporti di collaborazione esterna di 20 ore (3 mesi) per il CdL in Scienze Farmaceutiche Applicate – curriculum in Scienze Erboristiche e dei Prodotti Nutraceutici e della Salute**