

FARMACIA CFU a scelta EROGATI nell'a.a. 2025-2026

V anno I semestre

- Fisiologia della nutrizione e valutazione funzionale (3 CFU) Prof. Danilo Bondi
- Patologie da automedicazione e aderenza alla terapia (3 CFU) Proff. Giustino Orlando e Laura De Lellis
- Ingredienti cosmetici (3 CFU) Proff. Rosa Amoroso e Luigi Menghin
- Preparati a base vegetale, aspetti normativi e tecnologici (3 CFU) Prof. Christian Celia
- Forme farmaceutiche innovative e valutazione biologica dei farmaci (3 CFU) Proff. Christian Celia e Marialucia Gallorini
- Management della farmacia (3 CFU) Prof. Antonio Di Stefano
- Microbiologia applicata alla cosmetologia (3 CFU) Prof. Mara Di Giulio
- Agenti infettivi, epidemiologia e prevenzione (3 CFU) Proff. Rossella Grande e Pamela Di Giovanni
- Chimica farmaceutica dei farmaci biotecnologici (3 CFU) Proff. Ammazalorso e Maccallini
- Chimica e biochimica degli alimenti (3 CFU) Proff. Azzurra Stefanucci e Piero Del Boccio
- Analisi strumentale delle biomolecole (3 CFU) Prof. Marcello Locatelli
- Metodologie avanzate nella progettazione dei farmaci (3 CFU) Prof. Mariangela Agamennone
- Chimica dei composti organici naturali biologicamente attivi (3 CFU) (Prof. Carla Gasbarri)
- Internato di laboratorio (3 CFU) (ABL Prof. Locatelli, Fisiologia ambientale Prof. Di Filippo, Analisi farmaceutica dei medicinali Prof. Carradori, (<https://www.farmacia.unich.it/didattica/internato-di-laboratorio>))

V anno II semestre

- Livello psicologico individuale e counseling (3 CFU) Prof. Michela Balsamo
- Chimica dei composti organici naturali biologicamente attivi (3 CFU) Prof. Carla Gasbarri
- Tossicologia degli alimenti (3 CFU) Prof. Sheila Leone
- Fitoterapia razionale (3 CFU) Proff. Claudio Ferrante e Lucia Recinella
- Legislazione e formulazione dei prodotti cosmetici (3 CFU) Prof. Piera Di Martino
- Nutraceutici ed alimenti funzionali Microbiota umano e salute (3 CFU) Proff. Carradori e Di Giulio

- Estrazione e caratterizzazione di farmaci di origine vegetale (3 CFU) Proff. Epifano e Locatelli
- Attività e funzione dei prodotti cosmetici (3 CFU) Proff. Lucia Recinella e Paolo Amerio
- Botanica farmaceutica applicata (3 CFU) Proff. Luigi Menghini e Claudio Ferrante **erogato in inglese**
- Mobilità breve (3 CFU) (in ambito: Chimico farmaceutico e tecnologico Prof. Felisa Cilurzo; Biologico e medico Prof. Viviana di Giacomo)
- Internato di laboratorio (3 CFU) (Fisiologia molecolare Prof. Rosa Mancinelli,
(<https://www.farmacia.unich.it/didattica/internato-di-laboratorio>)

I CFU a scelta possono essere acquisiti anche attraverso lo svolgimento di stage. Per informazioni rivolgersi alla segreteria didattica di Dipartimento dipartimento.farmacia@unich.it.