

FARMACIA CFU a scelta EROGATI nell'a.a. 2022-2023

V anno I semestre

- Fisiologia della nutrizione e valutazione funzionale (3 CFU) (Prof. Tiziana Pietrangelo)
- Patologie da automedicazione e aderenza alla terapia (3 CFU) (Proff. Giustino Orlando e Laura De Lellis)
- Ingredienti cosmetici (3 CFU) (Proff. Adriano Mollica e Luigi Menghini)
- Management della farmacia (3 CFU) (Prof. Antonio Di Stefano)
- Forme farmaceutiche innovative e valutazione biologica dei farmaci (3 CFU) (Proff. Christian Celia e Marialucia Gallorini)
- Preparati a base vegetale, aspetti normativi e tecnologici (3 CFU) (Prof. Christian Celia)
- 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 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)
- Internato di laboratorio (3 CFU) (ABL Prof. Locatelli, Batteriologia Prof. Grande, 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. Alessandra Babore)
- Botanica farmaceutica applicata (3 CFU) (Proff. Luigi Menghini e Claudio Ferrante)
- Tossicologia degli alimenti (3 CFU) (Prof. Sheila Leone)
- Fitoterapia razionale (3 CFU) (Proff. Claudio Ferrante e Lucia Recinella)
- Attività e funzione dei prodotti cosmetici (3 CFU) (Proff. Lucia Recinella e Paolo Amerio)
- Chimica farmaceutica dei farmaci biotecnologici (3 CFU) (Prof. Francesco Epifano)
- Estrazione e caratterizzazione di farmaci di origine vegetale (3 CFU) (Proff. Francesco Epifano e Marcello Locatelli)

- Legislazione e formulazione dei prodotti cosmetici (3 CFU) (Proff. Felisa Cilurzo e Piera Di Martino)
- Nutraceutici ed alimenti funzionali Microbiota umano e salute (3 CFU) (Proff. Simone Carradori e Luigina Cellini)
- Internato di laboratorio (3 CFU) (Fisiologia molecolare Prof. Mancinelli, Fisiologia ambientale Prof. Di Filippo, (<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.