

PIANO DI STUDI

Primo Anno

- Chimica generale ed inorganica CFU 8
- Fisica CFU 7
- Matematica CFU 6
- Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica CFU 8
- Biologia animale e microbiologia CFU 9
- Chimica analitica e complementi di chimica CFU 8

A partire dal primo anno e per gli anni successivi lo studente può conseguire i crediti per le abilità linguistica e informatica:

- Lingua straniera CFU 9
- Conoscenze informatiche CFU 6

Secondo Anno

- Biologia vegetale e farmacognosia CFU 8
- Chimica fisica CFU 8
- Chimica organica I CFU 8
- Analisi dei medicinali CFU 10
- Biochimica CFU 8
- Fisiologia generale CFU 8

Terzo Anno

- Analisi dei farmaci I CFU 10
- Chimica organica II CFU 8
- Farmacologia e farmacoterapia CFU 8
- Biochimica applicata CFU 9
- Chimica farmaceutica e tossicologica I CFU 8

- Metodi fisici in chimica organica CFU 8

Quarto Anno

- Chimica farmaceutica e tossicologica II CFU 8
- Impianti dell'industria farmaceutica e tecnologie farmaceutiche CFU 10
- Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche CFU 10
- Analisi dei Farmaci II CFU 10
- Chimica farmaceutica applicata CFU 8
- Farmacologia e tossicologia CFU 8

Quinto Anno

- Corsi a scelta (Seminari, Attività pratiche, etc.) CFU 24
- Tesi sperimentale CFU 30
- Tirocinio professionale in Farmacia CFU 30

N.B. La Facoltà offrirà un ampio spettro di lezioni, corsi, conferenze e seminari fra i quali lo studente potrà scegliere quelli da seguire. Su questi corsi la frequenza non è obbligatoria e il controllo sarà diverso dall'esame.

Propedeuticità

Per la Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche gli esami del terzo e del quarto anno possono essere sostenuti solo dopo aver superato gli esami del primo e secondo anno rispettivamente.