

## PIANO DI STUDI

### Primo Anno

- Biologia animale e vegetale CFU 10
- Chimica generale e inorganica CFU 11
- Fisica con elementi di matematica CFU 10
- Anatomia umana CFU 10
- Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio CFU 10

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 6
- Conoscenze informatiche CFU 6

### Secondo Anno

- Chimica organica CFU 11
- Microbiologia ed igiene CFU 11
- Biochimica CFU 11
- Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica CFU 10
- Fisiologia generale CFU 11

### Terzo Anno

- Chimica farmaceutica e tossicologica I CFU 11
- Farmacologia e farmacoterapia CFU 11
- Analisi dei medicinali I CFU 13
- Biochimica applicata CFU 6
- Patologia generale CFU 10

### **Quarto Anno**

- Analisi dei medicinali II CFU 13
- Tecnologia farmaceutica CFU 13
- Chimica farmaceutica e tossicologia II CFU 11
- Farmacologia e tossicologia CFU 11
- Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche CFU 11

### **Quinto Anno**

- Corsi a scelta (Seminari, Attività pratiche, etc.) CFU 28
- Tesi compilativa CFU 15
- 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 Farmacia gli esami del terzo e del quarto anno possono essere sostenuti solo dopo aver superato gli esami del primo e secondo anno rispettivamente.