

## Immatricolati aa 2023-2024

Esame	Preceduto da
Chimica Organica I	Chimica Generale ed Inorganica
Fisiologia Generale	Biologia Animale e Vegetale, Anatomia Umana
Analisi dei Farmaci I	Chimica Generale ed Inorganica
Chimica Fisica	Chimica Generale ed Inorganica, Fisica
Analisi dei Farmaci II	Chimica Generale ed Inorganica
Biochimica Generale e molecolare	Chimica Organica I
Chimica organica II	Chimica organica I
Analisi dei Farmaci III	Chimica organica I, Analisi dei Farmaci I
Patologia generale e terminologia medica	Biochimica Generale e molecolare
Metodi fisici in chimica organica	Chimica Organica I, Chimica Fisica
Farmacologia generale	Fisiologia Generale, Biochimica Generale e molecolare
Biochimica Applicata	Biochimica Generale e molecolare
Chimica farmaceutica e tossicologica I	Chimica Organica I, Fisiologia Generale
Chimica farmaceutica e tossicologica II	Chimica farmaceutica e tossicologica I
Produzione e Normativa Industriale dei Medicinali	Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica
Tossicologia	Farmacologia Generale
Analisi dei farmaci IV	Chimica Analitica, Analisi dei Farmaci II, Analisi dei Farmaci III
Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci	Analisi dei Farmaci II, Analisi dei Farmaci III
Farmacologia e Farmacoterapia	Farmacologia Generale
Farmacognosia	Farmacologia Generale
Preformulazione e sistemi a rilascio controllato	Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica.
<b>Esami a scelta:</b>	
Chimica Farmaceutica Avanzata	Analisi dei Farmaci II, Chimica farmaceutica e tossicologica II
Chimica e Analisi degli Alimenti	Chimica Analitica, Chimica Organica I
Terapie innovative e Sperimentazione Clinica	Farmacologia e Farmacoterapia, Farmacognosia

### PROPEDEUTICITÀ FREQUENZA

Frequenza corso	Preceduta da frequenza
Analisi dei farmaci II	Chimica Analitica, Analisi dei farmaci I
Analisi dei farmaci III	Analisi dei farmaci I
Analisi dei farmaci IV	Analisi dei farmaci II, Analisi dei farmaci III
Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci	Analisi dei farmaci III

### PROPEDEUTICITÀ SUL TIROCINIO PROFESSIONALE

Prima di accedere al tirocinio lo studente deve aver acquisto almeno 160 CFU e superato i seguenti esami:

Chimica farmaceutica e Tossicologica I, Farmacologia generale, Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica.