

**Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Propedeuticità A.A. 2026/27**

L'esame di:	deve essere preceduto dall'esame/dagli esami di:
Chimica analitica	Chimica generale, inorganica e stechiometria
Chimica fisica	Chimica generale, inorganica e stechiometria
Anatomia umana	Biologia cellulare ed elementi di genetica
Biologia delle piante medicinali	Biologia cellulare ed elementi di genetica
Chimica organica I	Chimica generale, inorganica e stechiometria
Chimica organica II	Chimica organica I
Biochimica generale e applicata	Anatomia umana Chimica fisica
Analisi dei farmaci I	Chimica analitica Chimica organica I
Chimica alimenti	Chimica organica I
Farmacognosia	Biologia delle piante medicinali Biochimica generale e applicata
Tecnologia farmaceutica e Laboratorio di formulazione e controllo di qualità dei medicinali	Chimica organica I
Fisiologia e patologia	Microbiologia ed elementi di microbiologia medica e vaccini Biochimica generale e applicata
Farmacologia generale	Fisiologia e patologia
Chimica farmaceutica generale	Chimica organica I Biochimica generale e applicata
Chimica farmaceutica I	Chimica organica II Fisiologia e patologia Chimica farmaceutica generale
Metodi spettroscopici in chimica organica	Chimica organica I
Tecnologia farmaceutica avanzata e produzione industriale dei medicinali	Tecnologia farmaceutica e Laboratorio di formulazione e controllo di qualità dei medicinali
Chimica farmaceutica II	Chimica organica II Fisiologia e patologia Chimica farmaceutica generale
Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci	Metodi spettroscopici in chimica organica
Biotecnologie farmaceutiche	Fisiologia e patologia Chimica farmaceutica generale
Analisi dei farmaci II	Chimica analitica Chimica organica I
Farmacologia e farmacoterapia	Farmacologia generale Farmacognosia Chimica farmaceutica generale
Tossicologia	Farmacologia e farmacoterapia