

Propedeuticità

INSEGNAMENTI	PROPEDEUTICITÀ
<p>Chimica Organica I CHIM/06 (2° anno Primo semestre 9 cfu)</p> <p>Analisi chimico-farmaceutica CHIM/08 (2° anno Primo semestre 9 cfu)</p>	<p>Chimica generale ed Inorganica CHIM/03 (1° anno Primo Semestre 9 cfu)</p>
<p>Chimica Organica II CHIM/06 (3° anno Primo semestre 9 cfu)</p> <p>Metodi fisici in chimica organica CHIM/06 (3° anno Secondo semestre 5 cfu)</p> <p>Biochimica generale con elementi di biochimica degli stati patologici BIO/10 (3° anno Annuale 12 cfu)</p> <p>Chimica Farmaceutica e Tossicologica I CHIM/08 (3° anno Secondo semestre 10 cfu)</p>	<p>Chimica Organica I CHIM/06 (2° anno Primo semestre 9 cfu)</p>
<p>Chimica Farmaceutica e Tossicologica II e laboratorio CHIM/08 (4° anno Annuale 12 cfu)</p> <p>Metodi computazionali in chimica farmaceutica CHIM/08 (5° anno Secondo semestre 5cfu)</p> <p>Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci CHIM/08 (4° anno Secondo semestre 5 cfu)</p> <p>Chimica farmaceutica avanzata CHIM/08 (5° anno Secondo semestre 5 cfu)</p>	<p>Chimica Farmaceutica e Tossicologica I CHIM/08 (3° anno Secondo semestre 10 cfu)</p>
<p>Farmacologia e farmacoterapia e biotecnologie farmacologiche BIO/14 (4° anno Primo semestre 11 cfu)</p> <p>Farmacologia dei farmaci biotecnologici e sperimentazione clinica dei farmaci BIO/14 (5° anno Secondo semestre 5 cfu)</p>	<p>Farmacologia generale e molecolare con elementi di farmacognosia BIO/14 (3° anno Primo semestre 9 cfu)</p>
<p>Tecnologia e aspetti produttivi delle forme Farmaceutiche (4° anno Secondo semestre 9 cfu)</p> <p>Sistemi di rilascio avanzato di farmaci CHIM/09 (4° anno Secondo semestre 5 cfu)</p> <p>Laboratorio di formulazioni farmaceutiche Innovative CHIM/09 (5° anno Secondo semestre 5 cfu)</p>	<p>Preformulazione farmaceutica CHIM/09 (3° anno Primo semestre 6cfu)</p>

Medicina di laboratorio MED/05 (5° anno Secondo semestre 5 cfu)	Patologia generale MED/04 (3° anno Secondo semestre 11 cfu)