



## PROPEDEUTICITÀ

Gli studenti sono fortemente invitati a seguire le propedeuticità riportate in tabella.

Gli esami delle discipline sottoelencate in colonna "A" richiedono di aver precedentemente superato gli esami delle discipline indicate in colonna "B"

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN "CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE"

A	B
<b>II anno</b>	
Chimica Organica I	Chimica Generale Inorganica
Chimica Fisica	Matematica Chimica Generale ed Inorganica Fisica e Conoscenze Informatiche
Fisiologia	Biologia Cellulare e Anatomia Umana Fisica e Conoscenze Informatiche
Biochimica –Biochimica Applicata	Biologia Cellulare e Anatomia Umana Chimica Organica I
Analisi dei Farmaci I	Chimica Generale ed Inorganica
<b>III anno</b>	
Analisi dei Farmaci II	Chimica Organica I
Chimica Organica II	Chimica Organica I
Metodi Fisici in Chimica Organica	Chimica Organica I Chimica Fisica
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	Chimica Organica I
Farmacologia e Farmacoterapia I	Fisiologia Microbiologia Patologia Generale
Biologia vegetale - Farmacognosia	Farmacologia e Farmacoterapia I
<b>IV anno</b>	
Tecnologia, Socio-Economia e Legislazione Farmaceutiche	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I
Farmacologia e Tossicologia	Farmacologia e Farmacoterapia I
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	Biochimica – Biochimica Applicata Chimica Farmaceutica e Tossicologica I
Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica	Chimica Organica I Analisi dei Farmaci II