



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" (Ordinamento 2012)

A	B
II anno	
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
III anno	
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
IV anno	
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