



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 "FARMACIA" (Ordinamento 2017)

A	B
I anno	
Anatomia umana e Biologia Cellulare	Biologia vegetale e Botanica Farmaceutica
II anno	
Chimica Organica	Chimica Generale e Inorganica
Fisiologia Umana	Anatomia Umana e Biologia Cellulare Fisica con Elementi di Matematica Chimica Generale e Inorganica
Biochimica generale e molecolare	Anatomia Umana e Biologia Cellulare Chimica Organica
Igiene	Chimica Generale e Inorganica Microbiologia Informatica e Statistica Medica, Epidemiologia e Programmazione Sanitaria
Scienza Alimentazione e Principi di Nutrizione	Biochimica generale e molecolare
Analisi dei Medicinali I	Chimica Generale e Inorganica
III anno	
Patologia generale e clinica	Fisiologia Umana Microbiologia
Biochimica Applicata Medica	Biochimica Generale e Molecolare
Farmacognosia	Farmacologia Generale e Farmacoterapia I Biologia vegetale e Botanica Farmaceutica
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	Biochimica generale e Molecolare
Farmacologia Generale e Farmacoterapia I	Anatomia umana e Biologia Cellulare Fisiologia Umana
IV anno	
Tecnologia Farmaceutica e Laboratorio di Preparazioni Galeniche	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I Normativa Farmaceutica e Farmacoeconomia Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Dispositivi Medici
Farmacologia e Farmacoterapia II	Farmacologia Generale e Farmacoterapia I
Normativa e organizzazione dei servizi sanitari	Igiene
V anno	
Tossicologia	Farmacologia e Farmacoterapia II
Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia	Farmacologia Generale e Farmacoterapia I
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