



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 |