

## PROPEDEUTICITÀ ATTIVITÀ DIDATTICHE

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" (LM-13. – Ordinamento 2023 – LAUREA ABILITANTE)

A	B
<b>2° anno</b>	
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, STATISTICA, EPIDEMIOLOGIA E PROGRAMMAZIONE SANITARIA
SCIENZA ALIMENTAZIONE E PRINCIPI DI NUTRIZIONE	BIOCHIMICA GENERALE E MOLECOLARE
ANALISI DEI MEDICINALI I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA
<b>3° anno</b>	
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
<b>4° anno</b>	
TECNOLOGIA FARMACEUTICA E LABORATORIO DI PREPARAZIONI GALENICHE	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I NORMATIVA FARMACEUTICA, DEONTOLOGIA E DISPOSITIVI MEDICI
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA II	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOTERAPIA I
<b>5° anno</b>	
TOSSICOLOGIA	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA II
FARMACOVIGILANZA, FARMACOECONOMIA E FARMACOEPIDEMIOLOGIA	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOTERAPIA I