

Propedeuticità per sostenere gli esami; requisiti necessari per l'accesso al II, III e IV per il corso di CTF coorte a.a. 2022/2023

II ANNO

CHIMICA ORGANICA II + CHIMICA ETEROCICLI

Per sostenere l'esame occorre aver superato gli esami di Chimica organica I e Chimica generale e inorganica.

PATOLOGIA

Per sostenere l'esame occorre aver superato l'esame di Biologia animale e vegetale

BIOCHIMICA

Per sostenere l'esame occorre aver superato gli esami di Chimica Generale ed Inorganica e di Chimica Organica 1

FARMACOGNOSIA e FITOTERAPIA

ANALISI DEI FARMACI I

Per accedere al corso (parte teorica e pratica) è necessario aver superato entro il 30 settembre l'esame del corso di Chimica generale ed inorganica.

Per sostenere l'esame occorre aver superato gli esami di Chimica generale ed inorganica e Chimica analitica e metodologie in analisi dei medicinali.

BIOCHIMICA APPLICATA

CHIMICA, TECNOLOGIA e CONTAMINANTI degli ALIMENTI

Per sostenere l'esame occorre aver superato gli esami di Chimica organica I, Fisiologia, Microbiologia generale.

III ANNO

Per iscriversi al III anno lo studente deve aver superato TUTTI gli esami del I anno.

CHIMICA FARMACEUTICA e PROGETTAZIONE del FARMACO I

Per sostenere l'esame occorre aver superato l'esame di Chimica organica II e chimica degli eterocicli.

ANALISI dei FARMACI II

Per accedere al corso (parte teorica e pratica) è necessario aver frequentato il corso di Analisi dei farmaci I (parte teorica e pratica).

Per sostenere l'esame occorre aver superato l'esame di Analisi dei farmaci I.

METODI FISICI in CHIMICA ORGANICA

Per sostenere l'esame occorre aver superato l'esame di Chimica organica II e chimica degli eterocicli.

TECNOLOGIA e LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I

FARMACOLOGIA GENERALE e FARMACOLOGIA MOLECOLARE

METODOLOGIE AVANZATE in ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

TOSSICOLOGIA e LABORATORIO di FARMACOLOGIA

BIOLOGIA MOLECOLARE con LABORATORIO

IV ANNO

Per iscriversi al IV anno lo studente deve aver superato TUTTI gli esami del I anno e gli esami di Chimica organica II e chimica degli eterocicli, Biochimica, Patologia e l'idoneità per la Lingua Inglese.

CHIMICA FARMACEUTICA e PROGETTAZIONE DEL FARMACO II

Per sostenere l'esame occorre aver superato l'esame di Chimica farmaceutica e progettazione del farmaco I.

FARMACOLOGIA SPERIMENTALE e FARMACOTERAPIA

Per sostenere l'esame occorre aver superato gli esami di Farmacologia generale e farmacologia molecolare.

TECNOLOGIA e LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II

Per sostenere l'esame occorre aver superato l'esame di Tecnologia e Legislazione farmaceutiche I.

RILASCIO e DIREZIONAMENTO SOSTANZE BIOATTIVE

OPZIONALI

A) CHIMICA ORGANICA AVANZATA e SVILUPPO DI PROCESSO e LABORATORIO DI PESF.

Per sostenere l'esame occorre aver superato l'esame di Metodi fisici in chimica organica.

B) BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI e ANALISI e CONTROLLO QUALITA' PRODOTTI ALIMENTARI.

Per sostenere l'esame occorre aver superato gli esami di Biochimica applicata e di Chimica, tecnologia e contaminanti degli alimenti.

C) DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT: DAL TARGET MOLECOLARE AGLI STUDI CLINICI.

D) ASPETTI TECNOLOGICI e NORMATIVI dei PRODOTTI MEDICINALI e ECONOMIA e REGOLAZIONE DEL FARMACO.

V ANNO

TIROCINIO PROFESSIONALE

Per l'accesso al Tirocinio professionale occorre aver frequentato il IV anno ed aver acquisito 170 CFU.

TESI (PROVA FINALE).