

ALLEGATO 4

PROPEDEUTICITA' DI ESAMI A.A. 2022/2023

Lo studente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), nel sostenere gli esami, deve tenere conto delle seguenti propedeuticità:

Insegnamenti

01211 - ANALISI DEI MEDICINALI
01799 - CHIMICA ANALITICA
01933 - CHIMICA ORGANICA
01542 - BIOCHIMICA
01874 - CHIMICA FISICA
05070 - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA
01873 - CHIM. FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I
01205 - ANALISI DEI FARMACI
01832 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI
21932 - TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE E NORMATIVA DEI MEDICINALI
01870 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II
05184 - METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA
08437 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA
13186 - CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I.

Insegnamenti Propedeutici

01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
13167 - MATEMATICA E FISICA C.I.
01933 - CHIMICA ORGANICA
01933 - CHIMICA ORGANICA
01211 - ANALISI DEI MEDICINALI
01799 - CHIMICA ANALITICA
01933 - CHIMICA ORGANICA
21930 - TECNOLOGIA FARMACEUTICA E PRINCIPI DI PREFORMULAZIONE
01873 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I
01205 - ANALISI DEI FARMACI
01933 - CHIMICA ORGANICA
03153 - FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA
01870 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II

La Frequenza del Corso di Analisi dei Medicinali è propedeutica alla ammissione alla Frequenza del Corso di Analisi dei Farmaci e la Frequenza del Corso di Analisi dei Farmaci è propedeutica alla ammissione alla Frequenza del Corso di Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica.