

ALLEGATO 5**PROPEDEUTICITA' DI ESAMI A.A. 2025/2026**

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

Insegnamenti	Insegnamenti Propedeutici
01211 - ANALISI DEI MEDICINALI	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01799 - CHIMICA ANALITICA	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01933 - CHIMICA ORGANICA	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01542 - BIOCHIMICA	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
23363 - CHIMICA FISICA E METODI SPETTROSCOPICI C.I.	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 19181 - FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA
01873 - CHIM. FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	01933 - CHIMICA ORGANICA
01205 - ANALISI DEI FARMACI	01211 - ANALISI DEI MEDICINALI 01799 - CHIMICA ANALITICA
01832 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI	01933 - CHIMICA ORGANICA
22015 - FISILOGIA GENERALE	01542 - BIOCHIMICA
21930 - TECNOLOGIA FARMACEUTICA E PRINCIPI DI PREFORMULAZIONE	23363 - CHIMICA FISICA E METODI SPETTROSCOPICI C.I.
21932 - TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE E NORMATIVA DEI MEDICINALI	21930 - TECNOLOGIA FARMACEUTICA E PRINCIPI DI PREFORMULAZIONE
01870 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	01873 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I
05184 - METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA	01205 - ANALISI DEI FARMACI 01933 - CHIMICA ORGANICA
03153 - FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	22015 - FISILOGIA GENERALE
08437 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA	03153 - FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA
13186 - CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I.	01870 - CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II
23393 - TECNOLOGIA FARMACEUTICA APPLICATA E TECNOLOGIA FARMACEUTICA IN NANOMEDICINA C.I.	21932 - TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE E NORMATIVA DEI MEDICINALI

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.