

ALLEGATO 4**PROPEDEUTICITA' DI ESAMI A.A. 2017/2018**

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	INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI
01211 - ANALISI DEI MEDICINALI	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01542 - BIOCHIMICA	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01933 - CHIMICA ORGANICA	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01799 - CHIMICA ANALITICA	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01874 - CHIMICA FISICA	01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 13167 - MATEMATICA E FISICA C.I.
05070 - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	01933 - CHIMICA ORGANICA
01832 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI	01933 - CHIMICA ORGANICA
01873 - CHIM. FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	01933 - CHIMICA ORGANICA
13175 - FISILOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.	01286 - ANATOMIA UMANA 13167 - MATEMATICA E FISICA C.I.
01205 - ANALISI DEI FARMACI	01211 - ANALISI DEI MEDICINALI 01799 - CHIMICA ANALITICA
03153 - FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	13175 - FISILOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.
13181 - TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I.	01874 - CHIMICA FISICA
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
08437 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA	03153 - FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA
13186 - CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I.	01870 - CHIM. FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II
13368 - TECN. FARMACEUTICA AVANZATA E IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARM. C.I.	13181 - TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I.

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.