

Propedeuticità in vigore dall'a.a. 2016-2017

FREQUENZA

La frequenza è obbligatoria, ai sensi della Direttiva 85/432/CEE.

In particolare, per le attività formative che prevedono esercitazioni pratiche di laboratorio a posto singolo, la frequenza minima richiesta è del **90%**.

Gli insegnamenti con **laboratorio a posto singolo** devono essere frequentati nel seguente ordine:

- Laboratorio di preparazioni chimiche
- Analisi dei medicinali I
- Analisi dei medicinali II
- Analisi dei medicinali III

E' inoltre richiesto:

- il superamento dell'esame di Chimica generale e inorganica per poter frequentare i laboratori di Analisi dei Medicinali I e Analisi dei Medicinali II;
- il superamento degli esami di Analisi dei Medicinali I e Analisi dei Medicinali II per poter frequentare i laboratori di Analisi dei Medicinali III.
-

Prima di sostenere gli esami del **terzo** e quarto anno, lo studente deve aver superato tutti gli esami del **primo anno**. Devono altresì essere rispettate le **precedenze** di esame di seguito indicate:

PROPEDEUTICITA' FRA ESAMI

Esame/i:

Anatomia umana
Chimica analitica
Laboratorio di preparazioni chimiche
Fisiologia generale
Chimica organica
Biochimica –Biochimica applicata (C.I.)
Patologia generale e terminologia medica
Chimica farmaceutica I
Chimica farmaceutica II
Analisi dei medicinali I
Analisi dei Medicinali II
Analisi dei medicinali III
Farmacologia generale-Farmacologia e Farmacoterapia I (C.I.)
Farmacologia e farmacoterapia II - Chemioterapia
Tossicologia
Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia
Chimica degli Alimenti
Tecnologia e socioeconomia farmaceutiche-Chimica dei prodotti cosmetici (C.I.)
Complementi di chimica farmaceutica
Chemioterapia

preceduto/i da:

Biologia animale e vegetale
Chimica generale ed inorganica
Chimica generale ed inorganica
Anatomia umana, Fisica
Chimica generale ed inorganica
Chimica organica
Biochimica – Biochimica applicata (C.I.)
Fisiologia generale, Chimica organica
Chimica farmaceutica I
Chimica analitica – Lab. Preparazioni chimiche
Chimica Analitica - Analisi dei Medicinali I
Chimica organica Analisi dei medicinali I-II
Fisiologia generale, Biochimica–Biochimica applicata (C.I.)
Farmacologia generale - Farmacologia e Farmacoterapia I (C.I.)
Farmacologia generale - Farmacologia e Farmacoterapia I (C.I.)
Farmacologia e farmacoterapia II - Chemioterapia
Chimica Organica
Tecnologia e legislazione farmaceutiche

Chimica farmaceutica I
Farmacologia generale