

## Propedeuticità in vigore dall'a.a. 2015-2016

### 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.

### PROPEDEUTICITA' FRA ESAMI

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:

#### 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  
Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia  
Tossicologia  
Chimica degli Alimenti  
Tecnologia e socioeconomia farmaceutiche-Chimica dei prodotti cosmetici (C.I.)  
Complementi di chimica farmaceutica

#### 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 e farmacoterapia II - Chemioterapia  
Farmacologia generale - Farmacologia e Farmacoterapia I (C.I.)  
Chimica Organica  
Tecnologia e legislazione farmaceutiche  
Chimica farmaceutica I