

Propedeuticità in vigore dall'a.a. 2019-2020

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%**.

I seguenti laboratori a posto singolo devono essere frequentati nell'ordine indicato:

- Analisi dei medicinali I
- Analisi dei medicinali II

E' inoltre richiesto:

- la frequenza del corso di Chimica generale e inorganica per la frequenza del laboratorio di Analisi dei Medicinali I;
- il superamento dell'esame di Analisi dei Medicinali I per la frequenza del laboratorio di Analisi dei Medicinali II.

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: | preceduto/i da: |
|---|---|
| Anatomia umana | Biologia animale e vegetale |
| Chimica analitica | Chimica generale ed inorganica |
| Fisiologia umana | Anatomia umana, Fisica |
| Chimica organica | Chimica generale ed inorganica |
| Biochimica generale e molecolare | Chimica organica, Biologia animale e vegetale |
| Scienza dell'alimentazione | Fisiologia generale |
| Patologia generale e clinica e terminologia medica | Biochimica generale e molecolare |
| Chimica farmaceutica e tossicologia I | Fisiologia umana, Chimica organica |
| Alimenti e prodotti dietetici | Chimica organica |
| Farmacoterapia ed elementi di clinica medica | Farmacologia generale e farmacoterapia I (C.I.) |
| Chimica farmaceutica e tossicologia II | Chimica farmaceutica e tossicologia I |
| Analisi dei medicinali I | Chimica generale ed inorganica |
| Analisi dei medicinali II | Analisi dei medicinali I, Chimica organica |
| Farmacologia generale- Farmacoterapia I (C.I.) | Fisiologia umana, Biochimica generale e molecolare |
| Farmacologia e Farmacoterapia II | Farmacologia generale -Farmacoterapia I (C.I.) |
| Tossicologia | Farmacologia generale- Farmacoterapia I (C.I.) |
| Forme farmaceutiche innovative e dispositivi medici | Tecnologia farmaceutica e laboratorio di preparazioni galeniche |
| Chimica dei farmaci innovativi e biotecnologici | Chimica farmaceutica e tossicologia I |
| Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia | Farmacologia e Farmacoterapia II |

PROVA DI LINGUA INGLESE

I crediti attribuiti alla prova di lingua inglese devono essere acquisiti entro il **IV anno** di corso.

PROPEDEUTICITÀ SUL TIROCINIO PROFESSIONALE

Prima di accedere al tirocinio lo studente deve aver superato i seguenti **esami**:

Chimica farmaceutica e Tossicologia I, Farmacologia generale- Farmacoterapia I, Tecnologia farmaceutica e Laboratorio di preparazioni galeniche.