

## Propedeuticità in vigore dall'a.a. 2021-2022

---

### 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 (Modulo I)
- Analisi dei medicinali I (Modulo II)
- 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 (Modulo I);
- il superamento dell'esame di Chimica generale e inorganica per la frequenza del laboratorio di Analisi dei medicinali I (Modulo II)
- il superamento dell'esame di Analisi dei Medicinali I per la frequenza del laboratorio di Analisi dei Medicinali II.
- Il superamento dell'esame del modulo di Farmacologia generale per l'esame di Farmacognosia.

### 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
Biochimica applicata medica	Biochimica generale e molecolare
Patologia generale e clinica e terminologia medica	Biochimica generale e molecolare
Chimica farmaceutica e tossicologica 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 tossicologica II	Chimica farmaceutica e tossicologica 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.)
Farmacoterapia dei farmaci biotecnologici	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 tossicologica I
Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia	Farmacologia e Farmacoterapia II, Tossicologia

### PROVA DI LINGUA INGLESE

I crediti attribuiti alla prova di lingua inglese B2 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 Tossicologica I, Farmacologia generale - Farmacoterapia I, Tecnologia farmaceutica e Laboratorio di preparazioni galeniche.