

PROPEDEUTICITA' 2019-2020 FARMACIA

L'iscrizione al 3° anno è subordinata al superamento di tutti gli esami del 1° anno (esclusi CFU liberi)

L'iscrizione al 4° anno è subordinata al superamento degli esami di Biochimica e Chimica Organica 2

Propedeuticità:

- **Chimica Organica 2** FA0006 richiede il superamento di:
Chimica Generale e Inorganica FA0002
Chimica Organica 1 FA0005

- **Analisi dei Medicinali 1** FA0011 richiede il superamento di:
Chimica Generale e Inorganica FA0002
Chimica Analitica e Metodologie in Analisi dei Medicinali FA0003
Per accedere al corso (parte teorica e pratica) è necessario aver superato entro il 30 settembre l'esame del corso di Chimica Generale ed Inorganica

- **Fisiologia Generale** F0485 richiede il superamento di:
Anatomia Umana F0489

- **Biochimica** FA0007 richiede il superamento di:
- Chimica Generale e Inorganica FA0002
- Chimica Organica 1 FA0005

- **Chimica Farmaceutica I** richiede il superamento di:
Chimica Organica 2 FA0006

- **Fitochimica e laboratorio di preparazioni erboristiche** FA0051 richiede il superamento di:
Analisi dei Medicinali 1 FA0011
Per accedere al corso (parte teorica e pratica) è necessario aver superato entro il 30 settembre l'esame del corso di Analisi dei Medicinali 1

- **Prodotti per l'alimentazione particolare e nuovi servizi in farmacia** FA0013 richiede il superamento di:
Analisi dei Medicinali 1 FA0011

- **Analisi dei Medicinali 2** FA0015 richiede il superamento di:
Analisi dei Medicinali 1 FA0011
Per accedere al corso (parte teorica e pratica) è necessario aver superato entro il 30 settembre l'esame del corso di Analisi dei Medicinali 1

- **Chimica Farmaceutica 2** richiede il superamento di:
Chimica Farmaceutica 1 F0412

- **Biochimica Clinica** FA0020 richiede il superamento di:
Biochimica FA0007

- **Tirocinio Professionale** richiede:
Frequenza dei corsi del 4° anno, acquisizione di 170CFU