



## Propedeuticità Corso di Laurea Magistrale in Farmacia

Per sostenere gli esami di:	Occorre aver superato gli esami di:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fisica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Istituzioni di Matematica</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi dei Medicinali I</li><li>• Chimica Analitica / Analisi Biochimico-Cliniche</li><li>• Chimica Organica Propedeutica / Chimica Organica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica Generale ed Inorganica</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fisiologia Generale</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica Generale e Inorganica</li><li>• Anatomia Umana</li><li>• Fisica</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Farmacognosia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biologia Animale / Biologia Vegetale</li><li>• Botanica Farmaceutica</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi dei Medicinali II</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica Organica Propedeutica / Chimica Organica</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica Farmaceutica e Tossicologica I</li><li>• Tecnologia Farmaceutica/Laboratorio di Preparazioni Galeniche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica Organica Propedeutica / Chimica Organica</li><li>• Fisiologia Generale</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologia Generale</li><li>• Microbiologia</li><li>• Farmacologia e Farmacoterapia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fisiologia Generale</li><li>• Biochimica / Biochimica Applicata</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica Farmaceutica e Tossicologica II</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica Farmaceutica e Tossicologica I</li><li>• Farmacologia e Farmacoterapia</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tossicologia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Farmacologia e Farmacoterapia</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti Cosmetici/Forme Farmaceutiche Innovative</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnologia Farmaceutica/Laboratorio di Preparazioni Galeniche</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Complementi di Chimica Farmaceutica/ Farmaci Biotecnologici</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica Farmaceutica e Tossicologica I</li><li>• Patologia Generale</li></ul>

È richiesto il superamento dell'esame di Chimica Generale ed Inorganica per poter frequentare il corso di Analisi dei Medicinali I.

È richiesto il superamento dell'esame di Chimica Organica Propedeutica/Chimica Organica per poter frequentare il corso di Analisi dei Medicinali II.



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO**

## **Obblighi di frequenza**

La frequenza è obbligatoria. Per la frequenza dei corsi con esercitazioni pratiche è richiesta l'iscrizione sulla piattaforma online dedicata alla didattica.

L'accertamento della frequenza avviene secondo modalità e criteri stabiliti dal singolo docente.

Alcune deroghe si applicano allo studente lavoratore e allo studente disabile. Lo studente lavoratore, di norma all'inizio di ogni anno accademico, dovrà presentare, alla Unità Organizzativa Carriere e Servizi agli Studenti (Corsi di Laurea di indirizzo Agroalimentare e Farmaceutico), regolare certificato attestante la sua posizione. I Corsi di Studi di area Farmaceutica offrono un servizio di supporto agli studenti con disabilità, disturbi specifici di apprendimento o appartenenti a fasce deboli.

È possibile richiedere l'esenzione dalla frequenza per gravi e documentati motivi di salute. Non è possibile, per nessun motivo, chiedere l'esonero dalla frequenza per i corsi di laboratorio.