



Propedeuticità

Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Per sostenere l'esame di:	Occorre aver superato gli esami di:
<ul style="list-style-type: none">• Chimica Organica I• Chimica Analitica• Analisi dei Medicinali	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Generale ed Inorganica
<ul style="list-style-type: none">• Chimica Organica II• Metodi Fisici in Chimica Organica	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Organica I
<ul style="list-style-type: none">• Fisiologia Generale	<ul style="list-style-type: none">• Fisica• Anatomia Umana• Chimica Generale ed Inorganica
<ul style="list-style-type: none">• Microbiologia /Patologia Generale• Farmacologia e Farmacoterapia	<ul style="list-style-type: none">• Biochimica• Fisiologia Generale
<ul style="list-style-type: none">• Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Organica II• Fisiologia Generale
<ul style="list-style-type: none">• Analisi dei Farmaci• Tossicologia	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Analitica• Farmacologia e Farmacoterapia
<ul style="list-style-type: none">• Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Farmaceutica e Tossicologica I• Farmacologia e Farmacoterapia
<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia Farmaceutica/ Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Organica I• Fisiologia generale
<ul style="list-style-type: none">• Rilascio e Direzione dei Farmaci	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia Farmaceutica/ Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica
<ul style="list-style-type: none">• Legislazione Farmaceutica/Tecnologie Farmaceutiche Industriali	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia Farmaceutica/Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica
<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio di progettazione dei Farmaci/ Laboratorio di Sintesi dei Farmaci	<ul style="list-style-type: none">• Analisi dei Farmaci• Chimica Farmaceutica e Tossicologica I
<ul style="list-style-type: none">• Farmacologia Sperimentale	<ul style="list-style-type: none">• Farmacologia e Farmacoterapia

Lo studente non può frequentare il corso di Analisi dei Medicinali se non ha superato l'esame di Chimica Generale ed Inorganica e non può frequentare il corso di Analisi dei Farmaci se non ha superato l'esame di Chimica Organica I.



**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 avverrà secondo modalità e criteri stabiliti dal singolo docente che valuterà il margine di tolleranza in relazione alle tipologie didattiche svolte (lezioni teoriche, esercitazioni, attività di laboratorio, ecc.).

Particolari deroghe si applicano allo studente lavoratore ed allo studente disabile. Lo studente lavoratore, di norma all'inizio di ogni anno accademico, dovrà presentare, alla Unità Organizzativa Carriere e Servizi agli Studenti dei Corsi di Laurea di indirizzo Agroalimentare e Farmaceutico, regolare certificato attestante la sua posizione. I corsi di studio di ambito farmaceutico offrono un servizio di supporto agli studenti con disabilità, Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) 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.