



Tabella delle propedeuticità

<i>Per sostenere gli esami di:</i>	<i>Occorre aver superato gli esami di:</i>
<ul style="list-style-type: none">• Chimica Organica I• Chimica Analitica• Laboratorio di Chimica dei Farmaci	<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 Umana	<ul style="list-style-type: none">• Anatomia Umana• Chimica Generale ed Inorganica• Fisica
<ul style="list-style-type: none">• Farmacologia e Farmacoterapia• Microbiologia/Patologia Generale	<ul style="list-style-type: none">• Biochimica• Fisiologia Umana
<ul style="list-style-type: none">• Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Organica II• Fisiologia Umana
<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio di Analitica Farmaceutica Strumentale	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Analitica
<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia Farmaceutica/Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica	<ul style="list-style-type: none">• Chimica Organica I• Fisiologia Umana
<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">• Legislazione Farmaceutica e Deontologia Professionale/Fabbricazione Industriale dei Medicinali e Attività regolatorie	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia Farmaceutica/Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica
<ul style="list-style-type: none">• Rilascio e Direzione dei Farmaci	<ul style="list-style-type: none">• Matematica con elementi di statistica• Tecnologia Farmaceutica/Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica
<ul style="list-style-type: none">• Tossicologia	<ul style="list-style-type: none">• Farmacologia e Farmacoterapia
<ul style="list-style-type: none">• Farmacologia Sperimentale	<ul style="list-style-type: none">• Farmacologia e Farmacoterapia
<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio di Progettazione dei Farmaci/Laboratorio di Sintesi dei Farmaci	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio di Analitica Farmaceutica Strumentale• Chimica Farmaceutica e Tossicologica I• Metodi Fisici in Chimica Organica

Lo studente non può frequentare:

- l'insegnamento di *Laboratorio di Chimica dei Farmaci* se non ha superato l'esame di *Chimica Generale ed Inorganica*
- l'insegnamento di *Laboratorio di Analitica Farmaceutica Strumentale* se non ha superato l'esame di *Chimica Organica I*