



## Tabella delle propedeuticità

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>• Matematica con elementi di statistica</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tecniche di base e sicurezza nel laboratorio di chimica farmaceutica Chimica Analitica</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 Umana</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>• Farmacologia e Farmacognosia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biologia Animale / Biologia Vegetale</li><li>• Botanica Farmaceutica</li><li>• Anatomia Umana</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi dei Medicinali</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 Umana</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologia Generale e terminologia medica</li><li>• Farmacologia e Farmacoterapia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fisiologia Umana</li><li>• Biochimica Generale</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 e terminologia medica</li></ul>

È richiesto il superamento dell'esame di Chimica Generale ed Inorganica per poter frequentare il corso di Tecniche di base e sicurezza nel laboratorio di chimica farmaceutica.

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