

Aula: Aula 2 [Edificio F1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<p>Chimica organica I Giuseppe Bifulco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci Anna Maria D'Ursi Farmacia - 2 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica I Giuseppe Bifulco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica applicata Maria Pascale Chimica e tecnologia farmaceutiche - 3 anno - Unico</p> <hr/> <p>Biochimica applicata Maria Pascale Farmacia - 3 anno - Unico</p>	<p>Biologia animale Silvia Franceschelli Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico</p>
10:00-11:00	<p>Chimica organica I Giuseppe Bifulco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci Anna Maria D'Ursi Farmacia - 2 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica I Giuseppe Bifulco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica applicata Maria Pascale Chimica e tecnologia farmaceutiche - 3 anno - Unico</p> <hr/> <p>Biochimica applicata Maria Pascale Farmacia - 3 anno - Unico</p>	<p>Biologia animale Silvia Franceschelli Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico</p>
11:00-12:00	<p>Patologia generale Patrizia Gazzo Farmacia - 3 anno - Unico</p>	<p>Biologia animale Silvia Franceschelli Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico</p>	<p>Esercitazioni di chimica organica Stefania Terracciano Farmacia - 2 anno - Unico</p>	<p>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche Rita Patrizia Aquino Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p> <hr/> <p>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche Farmacia - 5 anno - Unico</p>	<p>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci Anna Maria D'Ursi Farmacia - 2 anno - Unico</p>
12:00-13:00	<p>Patologia generale Patrizia Gazzo Farmacia - 3 anno - Unico</p>	<p>Biologia animale Silvia Franceschelli Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico</p>	<p>Esercitazioni di chimica organica Stefania Terracciano Farmacia - 2 anno - Unico</p>	<p>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche Rita Patrizia Aquino Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p> <hr/> <p>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche Farmacia - 5 anno - Unico</p>	<p>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci Anna Maria D'Ursi Farmacia - 2 anno - Unico</p>
13:00-14:00	<p>Chimica farmaceutica I Pietro Campiglia Farmacia - 3 anno - Unico</p>	<p>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche Rita Patrizia Aquino Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p> <hr/> <p>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche Farmacia - 5 anno - Unico</p>			<p>Chimica analitica Carlo Crescenzi Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2 anno - Unico</p>

14:00-15:00	Chimica farmaceutica I <i>Pietro Campiglia</i> <i>Farmacia - 3 anno - Unico</i>	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i> Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Farmacia - 5 anno - Unico</i>	Farmacologia e farmacoterapia <i>Aldo Pinto</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>	Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> <i>Farmacia - 2 anno - Unico</i>	Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2 anno - Unico</i>
15:00-16:00	Analisi dei farmaci I <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> <i>Farmacia - 3 anno - Unico</i>	Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 3 anno - Unico</i> Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> <i>Farmacia - 3 anno - Unico</i>	Farmacologia e farmacoterapia <i>Aldo Pinto</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>	Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> <i>Farmacia - 2 anno - Unico</i>	
16:00-17:00	Analisi dei farmaci I <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> <i>Farmacia - 3 anno - Unico</i>	Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 3 anno - Unico</i> Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> <i>Farmacia - 3 anno - Unico</i>			
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei farmaci I	A. Bertamino, G. Pepe	
Biochimica applicata	M. Pascale	
Biochimica applicata	M. Pascale	
Biologia animale	S. Franceschelli	
Chimica analitica	C. Crescenzi	
Chimica analitica	C. Crescenzi	
Chimica farmaceutica I	P. Campiglia	
Chimica organica I	G. Bifulco	
Esercitazioni di chimica organica	S. Terracciano	
Farmacologia e farmacoterapia	A. Pinto	
Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci	A. D'Ursi	
Patologia generale	P. Gazzero	

Tecn., soc. e leg. farmaceutiche	R. Aquino	
Tecn., soc. e leg. farmaceutiche		