

**Aula:** 4 [Invariante 11C]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** DIFARMA I semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>09:00-10:00</b>	<b>Farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 2 anno - Unico</i>	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico</i>	<b>Biologia vegetale</b> <i>Vincenzo De Feo</i> <i>Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico</i>
<b>10:00-11:00</b>	<b>Farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 2 anno - Unico</i>	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico</i>	<b>Biologia vegetale</b> <i>Vincenzo De Feo</i> <i>Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico</i>
<b>11:00-12:00</b>	<b>Farmacologia e Farmacoterapia (Matr. Pari)</b> <i>Aldo Pinto</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> <i>Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico</i>	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 2 anno - Unico</i>	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Cosimo Pizza</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico</i>	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> <i>Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico</i>
<b>12:00-13:00</b>	<b>Farmacologia e Farmacoterapia (Matr. Pari)</b> <i>Aldo Pinto</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> <i>Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico</i>	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 2 anno - Unico</i>	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Cosimo Pizza</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico</i>	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> <i>Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico</i>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Matematica e principi di statistica</b> <i>Rocco Romano</i> <i>Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico</i>	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> <i>Agostino Casapullo</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico</i>		<b>Biochimica applicata</b> <i>Liberato Marzullo</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico</i>	

14:00-15:00	<b>Matematica e principi di statistica</b> Rocco Romano Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> Cosimo Pizza Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> Agostino Casapullo Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	<b>Fisica</b> Rocco Romano Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	<b>Tecnica farmaceutica</b> Pasquale Del Gaudio Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico
15:00-16:00	<b>Fisica</b> Rocco Romano Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> Cosimo Pizza Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> Agostino Casapullo Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	<b>Fisica</b> Rocco Romano Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	<b>Tecnica farmaceutica</b> Pasquale Del Gaudio Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico
16:00-17:00	<b>Fisica</b> Rocco Romano Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico		<b>Biochimica applicata</b> Liberato Marzullo Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> Matteo d'Amore Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	
17:00-18:00			<b>Biochimica applicata</b> Liberato Marzullo Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica applicata	L. Marzullo	
Biologia vegetale	V. De Feo	
Chimica farmaceutica generale	S. Castellano	
Chimica generale ed inorganica	P. Iannelli	
Chimica organica I	G. Bifulco	
Farmacognosia	S. Piacente	
Farmacologia e Farmacoterapia (Matr. Pari)	A. Pinto	
Fisica	R. Romano	
Fitochimica e farmacognosia	C. Pizza	
Impianti dell'industria farmaceutica	M. d'Amore	

Matematica e principi di statistica	R. Romano	
Metodi fisici in chimica organica	A. Casapullo	
Prodotti cosmetici	P. Russo	
Tecnica farmaceutica	P. Del Gaudio	