

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 3 anno

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA I semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> 3			Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> 4	
10:00-11:00	Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> 3			Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> 4	
11:00-12:00	Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> 3			Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> 4	
12:00-13:00				Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> 4	
13:00-14:00		Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> 4		Biochimica applicata <i>Liberato Marzullo</i> 4	
14:00-15:00		Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> 4	Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> 4	Transport phenomena in Pharmaceutics I <i>Matteo d'Amore</i> 7	

15:00-16:00		Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> 4	Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> 4	Transport phenomena in Pharmaceutics I <i>Matteo d'Amore</i> 7	
16:00-17:00		Transport phenomena in Pharmaceutics I <i>Matteo d'Amore</i> 6	Biochimica applicata <i>Liberato Marzullo</i> 4		
17:00-18:00			Biochimica applicata <i>Liberato Marzullo</i> 4		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica applicata	L. Marzullo	
Chimica farmaceutica generale	S. Castellano	
Fitochimica e farmacognosia	C. Pizza	
Metodi fisici in chimica organica	A. Casapullo	
Transport phenomena in Pharmaceutics I	M. d'Amore	