

Corso di laurea: Farmacia - Magistrale

Curriculum: Unico - 5 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico <i>Simona Concilio</i> 6	Rilascio e direzionamento dei farmaci <i>Matteo d'Amore</i> 5	Rilascio e direzionamento dei farmaci <i>Matteo d'Amore</i> 6	Fisiopatologia clinica <i>Maurizo Bifulco</i> 6 <hr/> Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico <i>Simona Concilio</i> 7	Fisiopatologia clinica <i>Maurizo Bifulco</i> 6
10:00-11:00	Biochimica cellulare <i>Alessandra Rosati</i> 6	Rilascio e direzionamento dei farmaci <i>Matteo d'Amore</i> 5	Biochimica cellulare <i>Alessandra Rosati</i> 6	Fisiopatologia clinica <i>Maurizo Bifulco</i> 6 <hr/> Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico <i>Simona Concilio</i> 7	Complementi di chimica farmaceutica <i>Marina Sala</i> 5
11:00-12:00		Drug Delivery and Controlled Dosage Forms <i>Pasquale Del Gaudio</i> 5	Biochimica cellulare <i>Alessandra Rosati</i> 6		Complementi di chimica farmaceutica <i>Marina Sala</i> 5
12:00-13:00	Drug Delivery and Controlled Dosage Forms <i>Pasquale Del Gaudio</i> 7	Drug Delivery and Controlled Dosage Forms <i>Pasquale Del Gaudio</i> 5			
13:00-14:00				Complementi di chimica farmaceutica <i>Marina Sala</i> 5	

14:00-15:00					Laboratorio di tecnologia farmaceutica (A-L, M-Z) <i>Maria Rosaria Lauro</i> 1
15:00-16:00					Laboratorio di tecnologia farmaceutica (A-L, M-Z) <i>Maria Rosaria Lauro</i> 1
16:00-17:00					Laboratorio di tecnologia farmaceutica (A-L, M-Z) <i>Maria Rosaria Lauro</i> 1
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica cellulare	A. Rosati	
Complementi di chimica farmaceutica	M. Sala	
Drug Delivery and Controlled Dosage Forms	P. Del Gaudio	
Fisiopatologia clinica	M. Bifulco	
Laboratorio di tecnologia farmaceutica (A-L, M-Z)	M. Lauro	
Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico	S. Concilio	
Rilascio e direccionamento dei farmaci	M. d'Amore	