

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 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	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 5	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 6	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 7		
10:00-11:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 5	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 6	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 7		
11:00-12:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 5	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 6	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 7		
12:00-13:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 5	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 6	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 7		
13:00-14:00					
14:00-15:00	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 5	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 5	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 5		
15:00-16:00	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 5	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 5	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 5		

16:00-17:00		Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 5			
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Assicurazione di qualita' nell'industria farmaceutica	G. Auriemma	
Conduzione degli impianti industriali farmaceutici	A. Barba	
Metodologie sintetiche in chimica organica	I. Bruno	
Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica	R. Sorrentino	
Veicolazione e direccionamento dei farmaci	P. Del Gaudio	