

**Corso di laurea:** Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 4 anno

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00				<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>Paolo de Caprariis</i> 3	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> 3
10:00-11:00				<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>Paolo de Caprariis</i> 3	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> 3
11:00-12:00				<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> 3	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> 3
12:00-13:00	<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>Paolo de Caprariis</i> 3			<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> 3	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> 3
13:00-14:00	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> 3				
14:00-15:00	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> 3			<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> 3	<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> 4

15:00-16:00					<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> 4
16:00-17:00				<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> 4	
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Farmacologia e farmacoterapia	L. Parente	
Impianti dell'industria farmaceutica	M. d'Amore	
Metodologie avanzate in chimica farmaceutica	P. de Caprariis	
Tecnica farmaceutica	P. Del Gaudio	