

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

**Curriculum:** Unico - 1 anno

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Fisica</b> Rocco Romano 1	<b>Biologia generale</b> Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli 2		<b>Fisica</b> Rocco Romano 1	<b>Attività informatiche</b> Fabrizio Barone 33
10:00-11:00	<b>Fisica</b> Rocco Romano 1	<b>Biologia generale</b> Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli 2		<b>Fisica</b> Rocco Romano 1	<b>Attività informatiche</b> Fabrizio Barone 33
11:00-12:00	<b>Matematica</b> Chiara Nicotera 2	<b>Fisica</b> Rocco Romano 2		<b>Biologia generale</b> Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli 2	<b>Biologia generale</b> Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli 2
12:00-13:00	<b>Matematica</b> Chiara Nicotera 2	<b>Fisica</b> Rocco Romano 2		<b>Biologia generale</b> Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli 2	<b>Biologia generale</b> Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli 2
13:00-14:00					<b>Matematica</b> Chiara Nicotera 2
14:00-15:00					

15:00-16:00					
16:00-17:00		<b>Attivita' informatiche</b> <i>Fabrizio Barone</i> 33			
17:00-18:00		<b>Attivita' informatiche</b> <i>Fabrizio Barone</i> 33			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Attivita' informatiche	F. Barone	
Biologia generale	N. De Tommasi, S. Franceschelli	
Fisica	R. Romano	
Matematica	C. Nicotera	

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

**Curriculum:** Unico - 2 anno

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> 10	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> 4	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> 2		<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> 10
10:00-11:00	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> 10	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> 4	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> 2		<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> 10
11:00-12:00	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> 10	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> 10	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> 4		
12:00-13:00	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> 10	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> 10	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> 4		
13:00-14:00		<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> 2			
14:00-15:00					
15:00-16:00					

16:00-17:00	<b>Progetto Help Teaching - CTF</b> <i>Docente Help Teaching</i> 10	<b>Progetto Help Teaching - CTF</b> <i>Docente Help Teaching</i> 10	<b>Progetto Help Teaching - CTF</b> <i>Docente Help Teaching</i> 2		<b>Progetto Help Teaching - CTF</b> <i>Docente Help Teaching</i> 1
17:00-18:00	<b>Progetto Help Teaching - CTF</b> <i>Docente Help Teaching</i> 10	<b>Progetto Help Teaching - CTF</b> <i>Docente Help Teaching</i> 10	<b>Progetto Help Teaching - CTF</b> <i>Docente Help Teaching</i> 2		<b>Progetto Help Teaching - CTF</b> <i>Docente Help Teaching</i> 1

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi chimico-farmaceutica I	A. Bertamino	
Chimica analitica	C. Crescenzi	
Chimica organica I	G. Bifulco	
Progetto Help Teaching - CTF	D. Help Teaching	

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

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

**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	

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

**Curriculum:** Unico - 5 anno

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale</b> <i>Teresa Mencherini</i> 11	<b>Chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> 5		<b>Tossicologia</b> <i>Antonello Petrella</i> 7	
10:00-11:00	<b>Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale</b> <i>Teresa Mencherini</i> 11	<b>Chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> 5	<b>Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale</b> <i>Teresa Mencherini</i> 6	<b>Tossicologia</b> <i>Antonello Petrella</i> 7	
11:00-12:00		<b>Enzimologia</b> <i>Liberato Marzullo</i> 5	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> 10		
12:00-13:00		<b>Enzimologia</b> <i>Liberato Marzullo</i> 5	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> 10	<b>Tecnologie ricombinanti</b> <i>Alessandra Tosco</i> 5	
13:00-14:00	<b>Transport Phenomena in Pharmaceutics II</b> <i>Matteo d'Amore</i> 7				

14:00-15:00	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> 10	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> 5	Tossicologia <i>Antonello Petrella</i> 5	Enzimologia <i>Liberato Marzullo</i> 8	Transport Phenomena in Pharmaceutics II <i>Matteo d'Amore</i> 7
				Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> 10	
15:00-16:00	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> 10	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> 5	Chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> 5	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> 10	Transport Phenomena in Pharmaceutics II <i>Matteo d'Amore</i> 7
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chemioterapia	A. Petrella	
Controllo di qualita' in preparazioni di origine naturale	T. Mencherini	
Enzimologia	L. Marzullo	
Tecn., soc. e leg. farmaceutiche	R. Aquino	
Tecnologie ricombinanti	A. Tosco	
Tossicologia	A. Petrella	
Transport Phenomena in Pharmaceutics II	M. d'Amore	