

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: sabato 1 ottobre 2016 - domenica 22 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 2		
10:00-11:00			Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 2		
11:00-12:00	Biologia generale <i>Nunziatina_E De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 2		Biologia generale <i>Nunziatina_E De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 2		
12:00-13:00	Biologia generale <i>Nunziatina_E De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 2	Attività informatiche <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale	Biologia generale <i>Nunziatina_E De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 2		
13:00-14:00		Attività informatiche <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale	Matematica <i>Chiara Nicotera</i> Aula 2		Biologia generale <i>Nunziatina_E De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 2
14:00-15:00		Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 1			Biologia generale <i>Nunziatina_E De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 2
15:00-16:00	Matematica <i>Chiara Nicotera</i> Aula 2	Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 1			

16:00-17:00	Matematica <i>Chiara Nicotera</i> Aula 2	Attivita' informatiche <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale			Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 2
17:00-18:00		Attivita' informatiche <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale			Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 2

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

Date di inizio/fine curriculum: sabato 1 ottobre 2016 - domenica 22 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 4		Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	
10:00-11:00		Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 4		Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	
11:00-12:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 10	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4		Help teaching chimica generale <i>Help Teaching Chimica CTF</i> Aula 5	
12:00-13:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 10	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4		Help teaching chimica generale <i>Help Teaching Chimica CTF</i> Aula 5	
13:00-14:00		Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 4			
14:00-15:00	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4	Help teaching chimica generale <i>Help Teaching Chimica CTF</i> Aula 7		Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4	
15:00-16:00	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4	Help teaching chimica generale <i>Help Teaching Chimica CTF</i> Aula 7		Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4	
16:00-17:00				Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 10	

17:00-18:00				Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 10	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi chimico-farmaceutica I	A. Bertamino	
Chimica analitica	C. Crescenzi	
Chimica organica I	G. Bifulco	
Help teaching chimica generale	H. Chimica CTF	

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: sabato 1 ottobre 2016 - domenica 22 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4		Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10
10:00-11:00			Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4		Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10
11:00-12:00			Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> Aula 4	Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3	Transport phenomena in pharmaceuticals I <i>Matteo d'Amore</i> Aula 5
12:00-13:00				Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> Aula 3	Transport phenomena in pharmaceuticals I <i>Matteo d'Amore</i> Aula 5
13:00-14:00			Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> Aula 3	Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> Aula 3	Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> Aula 10
14:00-15:00			Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> Aula 3	Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Aula 1	Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> Aula 10
15:00-16:00				Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Aula 1	Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Aula 2

16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica applicata	M. Pascale	
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

Date di inizio/fine curriculum: sabato 1 ottobre 2016 - domenica 22 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 11			Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 7	
10:00-11:00	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 11			Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 7	
11:00-12:00	Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 11		Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 11	Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 7	
12:00-13:00			Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 11		
13:00-14:00	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 3		Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 7		
14:00-15:00	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 3			Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 3	
15:00-16:00			Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 3	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 3	

16:00-17:00			Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 3		
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

Date di inizio/fine curriculum: sabato 1 ottobre 2016 - domenica 22 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 11	Chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 11	Transport phenomena in pharmaceuticals II <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5
10:00-11:00		Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11	Chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 11	Chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 11	Transport phenomena in pharmaceuticals II <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5
11:00-12:00		Tossicologia <i>Antonello Petrella</i> Aula 11	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 5	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 11	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 11
12:00-13:00		Tossicologia <i>Antonello Petrella</i> Aula 11	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 5	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 11	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 11
13:00-14:00			Tossicologia <i>Antonello Petrella</i> Aula 11		
14:00-15:00				Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 11	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11
15:00-16:00				Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 11	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11

16:00-17:00				Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11
17:00-18:00				Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chemioterapia	A. Petrella	
Controllo di qualita' in preparazioni di origine naturale	T. Mencherini	
Enzimologia	A. Tosco	
Tecn., soc. e leg. farmaceutiche	R. Aquino	
Tecnologie ricombinanti	A. Tosco	
Tossicologia	A. Petrella	
Transport phenomena in pharmaceutics II	A. Barba	