

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

Periodo didattico: Primo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre 2018/19

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

16:00-17:00			Matematica <i>Chiara Nicotera</i> AGR		
17:00-18:00					

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

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

Periodo didattico: Primo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4	Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3
10:00-11:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4	Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	Chimica organica I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3
11:00-12:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 4	Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 4	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 10	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 10
12:00-13:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 4	Chimica analitica <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 4	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 10	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 10
13:00-14:00					
14:00-15:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab				
15:00-16:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab				
16:00-17:00	Analisi chimico-farmaceutica I <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab				

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

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

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

Periodo didattico: Primo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Fitochimica e farmacognosia <i>Sonia Piacente</i> Aula 4	Fitochimica e farmacognosia <i>Sonia Piacente</i> Aula 2	Transport phenomena in pharmaceuticals I <i>Matteo d'Amore</i> Aula 11		
10:00-11:00	Fitochimica e farmacognosia <i>Sonia Piacente</i> Aula 4	Fitochimica e farmacognosia <i>Sonia Piacente</i> Aula 2	Transport phenomena in pharmaceuticals I <i>Matteo d'Amore</i> Aula 11		Transport phenomena in pharmaceuticals I <i>Matteo d'Amore</i> Aula 8
11:00-12:00	Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3	Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3		Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> Aula 4
12:00-13:00	Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3	Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3		Metodi fisici in chimica organica <i>Agostino Casapullo</i> Aula 4
13:00-14:00			Fitochimica e farmacognosia <i>Sonia Piacente</i> Aula 3		Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Aula 1
14:00-15:00		Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Aula 1	Fitochimica e farmacognosia <i>Sonia Piacente</i> Aula 3		Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Aula 1
15:00-16:00		Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Aula 1			

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	S. Piacente	
Metodi fisici in chimica organica	A. Casapullo	
Transport phenomena in pharmaceutics I	M. d'Amore	

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: Unico - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

Periodo didattico: Primo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 32	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 32		Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 8	
10:00-11:00	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 32	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 32		Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 8	
11:00-12:00	Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3	Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 32		Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 32	
12:00-13:00	Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3	Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 32		Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 32	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 32	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 32		Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 32	
15:00-16:00	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 32	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 32		Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Aula 32	

16:00-17:00					
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 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: Unico - 5 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

Periodo didattico: Primo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 8	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 5	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 3	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 4	Transport phenomena in pharmaceuticals II <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5
10:00-11:00	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 8	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 5	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 3	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 4	Transport phenomena in pharmaceuticals II <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5
11:00-12:00	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 8	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 5	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 5		Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7
12:00-13:00	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 8	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 5	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 5		Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7
13:00-14:00				Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 4	
14:00-15:00	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 4	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 10	Transport phenomena in pharmaceuticals II <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 4	
15:00-16:00	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 4	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 10	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 4		

16:00-17:00			Tecn., soc. e leg. farmaceutiche Rita Patrizia Aquino Aula 4		
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Enzimologia	A. Tosco	
Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica	R. Sorrentino	
Tecn., soc. e leg. farmaceutiche	R. Aquino	
Tecnologie ricombinanti	A. Tosco	
Tossicologia e chemioterapia	A. Petrella	
Transport phenomena in pharmaceutics II	A. Barba	