

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: martedì 1 ottobre 2019 - venerdì 24 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

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

16:00-17:00	Matematica <i>Rocco Romano</i> Aula 1	Attivita' informatiche <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale			
17:00-18:00		Attivita' informatiche <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Attivita' informatiche	F. Barone	F. Acernese, R. Romano
Biologia animale	S. Franceschelli	
Biologia Vegetale	N. De Tommasi	
Fisica	F. Acernese, R. Romano	
Matematica	R. Romano	

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 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

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

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 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

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

16:00-17:00		Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Aula 2			
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 pharmaceuticals 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 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Farmacologia e farmacoterapia <i>Aldo Pinto</i> Aula 10	Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3		Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 7
10:00-11:00		Farmacologia e farmacoterapia <i>Aldo Pinto</i> Aula 10	Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3		Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 7
11:00-12:00		Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 6	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 8		Farmacologia e farmacoterapia <i>Aldo Pinto</i> Aula 4
12:00-13:00		Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 6	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 8		Farmacologia e farmacoterapia <i>Aldo Pinto</i> Aula 4
13:00-14:00					
14:00-15:00		Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 5	Farmacologia e farmacoterapia <i>Aldo Pinto</i> Aula 2		Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3
15:00-16:00		Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> Aula 5	Farmacologia e farmacoterapia <i>Aldo Pinto</i> Aula 2		Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Farmacologia e farmacoterapia	A. Pinto	
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 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 11	Transport phenomena in pharmaceuticals II <i>Anna Angela Barba</i> Aula 7	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 32	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 5
10:00-11:00		Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 11	Transport phenomena in pharmaceuticals II <i>Anna Angela Barba</i> Aula 7	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 32	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 5
11:00-12:00		Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 22	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 32	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 2	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 32
12:00-13:00		Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> Aula 22	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 32	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 2	Tossicologia e chemioterapia <i>Antonello Petrella</i> Aula 32
13:00-14:00		Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 2			
14:00-15:00		Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 2	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 11
15:00-16:00			Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 11

16:00-17:00			Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 1		
17:00-18:00			Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 1		

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 pharmaceuticals II	A. Barba	