

Corso di laurea: Farmacia - Magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario II Semestre a.a. 2014-2015

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Botanica farmaceutica <i>Vincenzo De Feo</i> 2 (Farmacia)		Lingua inglese <i>Jeremy Cooper</i> 1	Botanica farmaceutica <i>Laura De Martino</i> 1
10:00-11:00		Botanica farmaceutica <i>Vincenzo De Feo</i> 2 (Farmacia)		Lingua inglese <i>Jeremy Cooper</i> 1	Botanica farmaceutica <i>Laura De Martino</i> 1
11:00-12:00	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 1	Botanica farmaceutica <i>Laura De Martino</i> 2 (Farmacia)		Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 1	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 1
12:00-13:00	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 1			Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 1	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 1
13:00-14:00	Corso Integrativo di Botanica Farmaceutica 1				
14:00-15:00	Corso Integrativo di Botanica Farmaceutica 1		Botanica farmaceutica <i>Vincenzo De Feo</i> 1		

15:00-16:00	Corso Integrativo di Chimica Generale ed Inorganica - Mat Pari 2 (Farmacia)		Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 1		
16:00-17:00	Corso Integrativo di Chimica Generale ed Inorganica - Mat Pari 2 (Farmacia)		Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 1	Esercitazioni di Fisica 10	Corso Integrativo di Chimica Generale ed Inorganica - Mat Dispari 2 (Farmacia)
17:00-18:00				Esercitazioni di Fisica 10	Corso Integrativo di Chimica Generale ed Inorganica - Mat Dispari 2 (Farmacia)

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Botanica farmaceutica	L. De Martino	
Botanica farmaceutica	V. De Feo	
Chimica generale ed inorganica	P. Iannelli	
Corso Integrativo di Botanica Farmaceutica		
Corso Integrativo di Chimica Generale ed Inorganica - Mat Dispari		
Corso Integrativo di Chimica Generale ed Inorganica - Mat Pari		
Esercitazioni di Fisica		
Lingua inglese	J. Cooper	

Corso di laurea: Farmacia - Magistrale

Curriculum: Unico - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario II Semestre a.a. 2014-2015

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Lab introduttivo all'analisi dei farmaci <i>Annamaria D'Ursi</i> 1	Lab introduttivo all'analisi dei farmaci <i>Annamaria D'Ursi</i> 1		
10:00-11:00		Fisiologia <i>Maria Pascale</i> 1	Lab introduttivo all'analisi dei farmaci <i>Annamaria D'Ursi</i> 1		
11:00-12:00		Fisiologia <i>Maria Pascale</i> 1	Chimica analitica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 1	Biochimica generale <i>Alessandra Rosati</i> 2 (Farmacia)	
12:00-13:00		Chimica analitica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 1	Biochimica generale <i>Alessandra Rosati</i> 7	Biochimica generale <i>Alessandra Rosati</i> 2 (Farmacia)	
13:00-14:00	Biochimica generale <i>Alessandra Rosati</i> 2 (Farmacia)	Biochimica generale Modulo I/II Mat. Dispari <i>Mario Felice Tecce</i> 1	Biochimica generale <i>Alessandra Rosati</i> 7 <hr/> Biochimica generale Modulo I/II Mat. Dispari <i>Mario Felice Tecce</i> 2 (Farmacia)	Biochimica generale Modulo I/II Mat. Dispari <i>Mario Felice Tecce</i> 2 (Farmacia)	Chimica analitica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 1

14:00-15:00	Biochimica generale <i>Alessandra Rosati</i> 2 (Farmacia)	Biochimica generale Modulo I/II Mat. Dispari <i>Mario Felice Tecce</i> 1	Biochimica generale Modulo I/II Mat. Dispari <i>Mario Felice Tecce</i> 2 (Farmacia)	Biochimica generale Modulo I/II Mat. Dispari <i>Mario Felice Tecce</i> 2 (Farmacia)	Chimica analitica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 1
15:00-16:00	Fisiologia <i>Maria Pascale</i> 1			Anatomia Umana <i>Stefania Nori</i> 2 (Farmacia)	Fisiologia <i>Maria Pascale</i> 1
16:00-17:00	Fisiologia <i>Maria Pascale</i> 1			Anatomia Umana <i>Stefania Nori</i> 2 (Farmacia)	Fisiologia <i>Maria Pascale</i> 1
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Anatomia Umana	S. Nori	
Biochimica generale	A. Rosati	M. Belisario
Biochimica generale Modulo I/II Mat. Dispari	M. Tecce	
Chimica analitica	C. Mattia	
Fisiologia	M. Pascale	
Lab introduttivo all'analisi dei farmaci	A. D'Ursi	

Corso di laurea: Farmacia - Magistrale

Curriculum: Unico - 3 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario II Semestre a.a. 2014-2015

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica degli alimenti <i>Luca Rastrelli</i> 10	Chimica degli alimenti <i>Luca Rastrelli</i> 10			
10:00-11:00	Chimica degli alimenti <i>Luca Rastrelli</i> 10	Chimica degli alimenti <i>Luca Rastrelli</i> 10			
11:00-12:00	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> 10	Principi e tecniche di biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3			
12:00-13:00	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> 10	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> 10			
13:00-14:00					Chimica degli alimenti <i>Luca Rastrelli</i> 10
14:00-15:00					Chimica degli alimenti <i>Luca Rastrelli</i> 10

15:00-16:00	Principi e tecniche di biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3				
16:00-17:00	Principi e tecniche di biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3				
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica degli alimenti	L. Rastrelli	
Microbiologia	B. Maresca	
Principi e tecniche di biologia molecolare	A. Tosco	

Corso di laurea: Farmacia - Magistrale

Curriculum: Unico - 4 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario II Semestre a.a. 2014-2015

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Analisi dei farmaci II <i>Manuela Rodriguez</i> 4			
10:00-11:00		Analisi dei farmaci II <i>Manuela Rodriguez</i> 4		Chimica farmaceutica II <i>Paolo de Caprariis</i> 4	Chimica farmaceutica II <i>Paolo de Caprariis</i> 4
11:00-12:00				Chimica farmaceutica II <i>Paolo de Caprariis</i> 4	Chimica farmaceutica II <i>Paolo de Caprariis</i> 4
12:00-13:00		Farmacologia e immunofarmacologia <i>Silvana Morello</i> 3	Chimica farmaceutica II <i>Paolo de Caprariis</i> 10	Analisi dei farmaci II <i>Manuela Rodriguez</i> 4	Analisi dei farmaci II <i>Manuela Rodriguez</i> 4
13:00-14:00		Farmacologia e immunofarmacologia <i>Silvana Morello</i> 3	Chimica farmaceutica II <i>Paolo de Caprariis</i> 10	Analisi dei farmaci II <i>Manuela Rodriguez</i> 4	Analisi dei farmaci II <i>Manuela Rodriguez</i> 4
14:00-15:00					

15:00-16:00		Farmacovigilanza <i>Francesco Fiorentino</i> 6	Farmacologia e immunofarmacologia <i>Silvana Morello</i> 3		Farmacologia e immunofarmacologia <i>Silvana Morello</i> 3
16:00-17:00		Farmacovigilanza <i>Francesco Fiorentino</i> 6	Farmacologia e immunofarmacologia <i>Silvana Morello</i> 3		Farmacologia e immunofarmacologia <i>Silvana Morello</i> 3
17:00-18:00		Farmacovigilanza <i>Francesco Fiorentino</i> 6			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei farmaci II	M. Rodriguez	
Chimica farmaceutica II	P. de Caprariis	
Farmacologia e immunofarmacologia	S. Morello	
Farmacovigilanza	F. Fiorentino	

Corso di laurea: Farmacia - Magistrale

Curriculum: Unico - 5 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario II Semestre a.a. 2014-2015

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Laboratorio di tecnologia farmaceutica <i>Francesca Russo</i> 1		Biochimica cellulare <i>Maria Caterina Turco</i> 6	Biochimica cellulare <i>Maria Caterina Turco</i> 6	Laboratorio di tecnologia farmaceutica <i>Francesca Russo</i> 2 (Farmacia)
10:00-11:00	Laboratorio di tecnologia farmaceutica <i>Francesca Russo</i> 1		Biochimica cellulare <i>Maria Caterina Turco</i> 6	Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico <i>Simona Concilio</i> 5	Complementi di chimica farmaceutica <i>Pietro Campiglia</i> 7
11:00-12:00	Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico <i>Simona Concilio</i> 5		Fisiopatologia clinica <i>Maurizo Bifulco</i> 6	Rilascio e direzionamento dei farmaci <i>Matteo d'Amore</i> 11	Rilascio e direzionamento dei farmaci <i>Matteo d'Amore</i> 11
12:00-13:00	Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico <i>Simona Concilio</i> 5		Fisiopatologia clinica <i>Maurizo Bifulco</i> 6	Fisiopatologia clinica <i>Maurizo Bifulco</i> 6	Rilascio e direzionamento dei farmaci <i>Matteo d'Amore</i> 11
13:00-14:00					
14:00-15:00				Complementi di chimica farmaceutica <i>Pietro Campiglia</i> 6	

15:00-16:00				Complementi di chimica farmaceutica <i>Pietro Campiglia</i> 6	
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica cellulare	M. Turco	
Complementi di chimica farmaceutica	P. Campiglia	
Fisiopatologia clinica	M. Bifulco	
Laboratorio di tecnologia farmaceutica	F. Russo	
Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico	S. Concilio	
Rilascio e direccionamento dei farmaci	M. d'Amore	