

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 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				Chimica generale ed inorganica <i>Stafano Piotta Piotta</i> 2 (Farmacia)	
10:00-11:00			Lingua inglese <i>Maria Antonietta Rizzo</i> 10	Chimica generale ed inorganica <i>Stafano Piotta Piotta</i> 2 (Farmacia)	Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> 2 (Farmacia)
11:00-12:00			Lingua inglese <i>Maria Antonietta Rizzo</i> 10		Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> 2 (Farmacia)
12:00-13:00		Anatomia umana <i>Antonietta Santoro</i> 2 (Farmacia)	Chimica generale ed inorganica <i>Stafano Piotta Piotta</i> 1		Anatomia umana <i>Antonietta Santoro</i> 2 (Farmacia)
13:00-14:00		Chimica generale ed inorganica <i>Stafano Piotta Piotta</i> 2 (Farmacia)	Chimica generale ed inorganica <i>Stafano Piotta Piotta</i> 1		Anatomia umana <i>Antonietta Santoro</i> 2 (Farmacia)
14:00-15:00		Chimica generale ed inorganica <i>Stafano Piotta Piotta</i> 2 (Farmacia)			

15:00-16:00		Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> 2 (Farmacia)			Corso Integrativo di Anatomia e Fisiologia 10
16:00-17:00		Corso Integrativo di Chimica Generale 1		Esercitazioni di Fisica 10	Corso Integrativo di Anatomia e Fisiologia 10
17:00-18:00		Corso Integrativo di Chimica Generale 1		Esercitazioni di Fisica 10	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Anatomia umana	A. Santoro	
Chimica generale ed inorganica	S. Piotto Piotto	
Corso Integrativo di Anatomia e Fisiologia		
Corso Integrativo di Chimica Generale		
Esercitazioni di Fisica		
Fisiologia generale	A. Pinto	
Lingua inglese	M. Rizzo	

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 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	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 2 (Farmacia)	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 3			Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 10
10:00-11:00	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 2 (Farmacia)	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 3			Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 10
11:00-12:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 2 (Farmacia)				Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 10
12:00-13:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 2 (Farmacia)				Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 10
13:00-14:00		Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 4		Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 1	
14:00-15:00		Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 4		Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 1	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 2 (Farmacia)

15:00-16:00				Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 4	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 2 (Farmacia)
16:00-17:00				Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 4	
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica generale	M. Belisario	
Chimica fisica	C. Mattia	
Chimica organica II	R. Riccio	

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 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	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 4		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 2 (Farmacia)		
10:00-11:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 4		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 2 (Farmacia)		
11:00-12:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> 4	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> 4	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> 3	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> 3	
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> 4	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> 4	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> 3	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> 3	
13:00-14:00	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> 4				
14:00-15:00		Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> 3		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 3	

15:00-16:00		Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> 3		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 3	
16:00-17:00		Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> 3			
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi chimico-farmaceutica II	S. Castellano	
Chimica farmaceutica e tossicologica I	A. D'Ursi	
Microbiologia	B. Maresca	
Patologia generale	B. Fusco	

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 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		Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 6	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 10	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 10	
10:00-11:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 5	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 6	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 4	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 10	
11:00-12:00	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> 7	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 10	
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3		Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 10	
13:00-14:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 10	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 10	

14:00-15:00		Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 10			
15:00-16:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 10	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> 7		
16:00-17:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> 7		
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biologia molecolare	A. Tosco	
Chimica dei recettori	G. Sbardella	
Chimica ed analisi degli alimenti	A. Piccinelli	
Chimica farmaceutica e tossicologica II	G. Sbardella	
Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi	A. Mari	
Laboratorio di sintesi farmaceutica	A. Ramunno	
Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica	G. Bifulco	

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 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		Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 7	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 7		
10:00-11:00		Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 7	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 11	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 11	
11:00-12:00		Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 8	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 11	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 5	
12:00-13:00		Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 8			
13:00-14:00				Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 8	

14:00-15:00				Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 4	Assicurazione di qualita' nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 7
15:00-16:00		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 4			Assicurazione di qualita' nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 7
16:00-17:00		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 4			
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Assicurazione di qualita' nell'industria farmaceutica	G. Auriemma	
Conduzione degli impianti industriali farmaceutici	A. Barba	
Metodologie sintetiche in chimica organica	I. Bruno	
Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica	R. Sorrentino	
Veicolazione e direzionamento dei farmaci	P. Del Gaudio	