

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2017 - domenica 28 maggio 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotta Piotta</i> Aula 1		
10:00-11:00			Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotta Piotta</i> Aula 1		
11:00-12:00	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotta Piotta</i> Aula 1	Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> Aula 1	Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> Aula 1		
12:00-13:00	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotta Piotta</i> Aula 1		Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> Aula 1		
13:00-14:00				Anatomia umana Aula 1	
14:00-15:00	Anatomia umana Aula 1	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotta Piotta</i> Aula 1	Help teaching fisica <i>Carmela Coppola</i> Aula 5	Anatomia umana Aula 1	
15:00-16:00	Anatomia umana Aula 1	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotta Piotta</i> Aula 1	Help teaching fisica <i>Carmela Coppola</i> Aula 5	Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 1	
16:00-17:00		Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 1	Tutorato studenti ctf Aula 2	Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 1	

17:00-18:00	Tutorato studenti ctf Aula 2	Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 1	Tutorato studenti ctf Aula 2	Tutorato studenti ctf Aula 2	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Anatomia umana		
Chimica generale ed inorganica	S. Piotta Piotta	
Fisiologia generale	A. Pinto	
Help teaching fisica	C. Coppola	
Lingua inglese	R. Masone	
Tutorato studenti ctf		

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2017 - domenica 28 maggio 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 10		Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 10	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 10
10:00-11:00	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 10		Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 10	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 10
11:00-12:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10		Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 10	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 10	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10
12:00-13:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10		Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 10	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 10	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10
13:00-14:00					
14:00-15:00					Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 10
15:00-16:00					Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 10
16:00-17:00					

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

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2017 - domenica 28 maggio 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 5
10:00-11:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> Aula 11
11:00-12:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> Aula 7	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> Aula 3	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> Aula 2	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> Aula 11
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> Aula 7	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> Aula 3	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		Microbiologia <i>Amalia Porta</i> Aula 2
13:00-14:00				Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> Aula 2
14:00-15:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4	
15:00-16:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 4	

16:00-17:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 4	
17:00-18:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		

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

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2017 - domenica 28 maggio 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 10	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2 Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
10:00-11:00	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 10	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2 Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
11:00-12:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 10	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 11	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 11	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 1
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 10	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 11		Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
13:00-14:00			Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4		Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
14:00-15:00	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 7	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 7			Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11

15:00-16:00		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 7	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 3		
16:00-17:00					
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	M. Masullo	
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

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2017 - domenica 28 maggio 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 11	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 11	Veicolazione e direccionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 11		
10:00-11:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 11	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 11	Veicolazione e direccionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 11		
11:00-12:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 11	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 11	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 5		
12:00-13:00	Assicurazione di qualita' nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 11	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 11	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 5		
13:00-14:00	Assicurazione di qualita' nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 11		Assicurazione di qualita' nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 11		
14:00-15:00		Veicolazione e direccionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 11			
15:00-16:00					

16:00-17:00					
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	