

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	HelpTeaching - Chimica Generale <i>Donatella Rescigno</i> 8			Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> 2	
10:00-11:00	HelpTeaching - Chimica Generale <i>Donatella Rescigno</i> 8	HelpTeaching - Chimica Generale <i>Donatella Rescigno</i> 7		Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> 2	
11:00-12:00	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> 1	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> 1		Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> 2	
12:00-13:00	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> 1	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> 1		Anatomia umana <i>Antonietta Santoro</i> 2	
13:00-14:00				Anatomia umana <i>Antonietta Santoro</i> 2	
14:00-15:00	Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> 2	Anatomia umana <i>Antonietta Santoro</i> 2			
15:00-16:00	Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> 2	Lingua inglese <i>Maria Antonietta Rizzo</i> 2		HelpTeaching - Fisica <i>Carmela Coppola</i> 6	

16:00-17:00		Lingua inglese <i>Maria Antonietta Rizzo</i> 2		HelpTeaching - Fisica <i>Carmela Coppola</i> 6	
17:00-18:00	HelpTeaching - Fisica <i>Carmela Coppola</i> 6				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Anatomia umana	A. Santoro	
Chimica generale ed inorganica	S. Piotta Piotta	
Fisiologia generale	A. Pinto	
HelpTeaching - Chimica Generale	D. Rescigno	
HelpTeaching - Fisica	C. Coppola	
Lingua inglese	M. Rizzo	

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 10	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 2	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 10		Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 10
10:00-11:00	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 10	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 2	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 10		Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 10
11:00-12:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 10	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 2	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 10		Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 10
12:00-13:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 10	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 2	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> 10		Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i> 10
13:00-14:00					
14:00-15:00					Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 10
15:00-16:00					Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> 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: martedì 1 marzo 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II semestre

	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> 3	
10:00-11:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 4			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 3	
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> 3	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> 4
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> 3	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Annamaria D'Ursi</i> 4
13:00-14:00					
14:00-15:00				Microbiologia <i>Amalia Porta</i> 2	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 3
15:00-16:00	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> 1			Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> 2	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> 3

16:00-17:00	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> 1			Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> 2	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	A. Porta	
Patologia generale	B. Fusco	

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 7	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 4		Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	
10:00-11:00	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Nunziatina De Tommasi</i> 7	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 4	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 11	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 11	
11:00-12:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 11	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Nunziatina De Tommasi</i> 7	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 11	
12:00-13:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 11	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Nunziatina De Tommasi</i> 7	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3		
13:00-14:00				Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 3	
14:00-15:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 1	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 3	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3	

15:00-16:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 1	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 3	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3	
16:00-17:00			Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 10		
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	N. De Tommasi	
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: martedì 1 marzo 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 5	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 6	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 7		
10:00-11:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 5	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 6	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 7		
11:00-12:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 5	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> 6	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 7		
12:00-13:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 5	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> 6	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> 7		
13:00-14:00					
14:00-15:00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 5	Veicolazione e direccionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 5	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 5		
15:00-16:00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> 5	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 5	Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 5		

16:00-17:00		Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> 5			
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 direccionamento dei farmaci	P. Del Gaudio	