

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: lunedì 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Anatomia umana <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 2		Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2	
10:00-11:00		Anatomia umana <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 2		Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2	
11:00-12:00		Fisiologia generale <i>Maria Pascale</i> AGR		Fisiologia generale <i>Maria Pascale</i> Aula 2	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> AGR
12:00-13:00		Fisiologia generale <i>Maria Pascale</i> AGR		Fisiologia generale <i>Maria Pascale</i> Aula 2	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> AGR
13:00-14:00	Anatomia umana <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 2	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2			
14:00-15:00	Anatomia umana <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 2	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2		Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 10	
15:00-16:00				Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 10	
16:00-17:00	Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 10				

17:00-18:00	Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 10				
-------------	---	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Anatomia umana	S. Nori	
Chimica generale ed inorganica	S. Piotto Piotto	
Fisiologia generale	M. Pascale	
Lingua inglese	R. Masone	

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 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica fisica <i>Paola Cimino / Carlo Mattia</i> Aula 10	Chimica fisica <i>Paola Cimino / Carlo Mattia</i> Aula 10	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> AGR	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> Aula 10	
10:00-11:00	Chimica fisica <i>Paola Cimino / Carlo Mattia</i> Aula 10	Chimica fisica <i>Paola Cimino / Carlo Mattia</i> Aula 10	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> AGR	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> Aula 10	
11:00-12:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10	Chimica fisica <i>Paola Cimino / Carlo Mattia</i> AGR	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10	
12:00-13:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10	Chimica fisica <i>Paola Cimino / Carlo Mattia</i> AGR	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10	
13:00-14:00	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> Aula 3				
14:00-15:00	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> Aula 3				
15:00-16:00					
16:00-17:00					

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica generale	M. Pascale	
Chimica fisica	P. Cimino, C. Mattia	
Chimica organica II	R. Riccio	

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 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 4	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4
10:00-11:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 4	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4
11:00-12:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> AGR		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 33 - Multimediale	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 4
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> AGR		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 33 - Multimediale	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 4
13:00-14:00	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> Aula 1				
14:00-15:00	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> Aula 1		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 32	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> Aula 1
15:00-16:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 32	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> Aula 1

16:00-17:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 32	
17:00-18:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 32	

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 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: Unico - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 5	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 5	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 5
10:00-11:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 5	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 5	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 5
11:00-12:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 1	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 3	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 5	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2
12:00-13:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 1	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 3	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 5	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2
13:00-14:00					
14:00-15:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 3	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 3	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 4

15:00-16:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 3	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 3	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 4
16:00-17:00	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab			
17:00-18:00	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab			

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 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: Unico - 5 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 6	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 32	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 32	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 7	
10:00-11:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 6	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 32	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 32	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 7	
11:00-12:00	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 7	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 32	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 8	
12:00-13:00	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 7	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 32	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 8	
13:00-14:00		Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 6	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 32	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 8	
14:00-15:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 6			

15:00-16:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5				
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	
Controllo di qualita' in preparazioni di origine naturale	T. Mencherini	
Metodologie sintetiche in chimica organica	I. Bruno	
Veicolazione e direzionamento dei farmaci	P. Del Gaudio	