

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 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2			Fisiologia generale <i>Federico Volpe</i> Aula 10
10:00-11:00	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2			Fisiologia generale <i>Federico Volpe</i> Aula 10
11:00-12:00	Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 1	Anatomia umana <i>Stefania Lucia Nori</i> AGR	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 1		Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> AGR
12:00-13:00	Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 1	Anatomia umana <i>Stefania Lucia Nori</i> AGR	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 1		Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> AGR
13:00-14:00					
14:00-15:00			Anatomia umana <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 1		Fisiologia generale <i>Federico Volpe</i> Aula 10
15:00-16:00			Anatomia umana <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 1		Fisiologia generale <i>Federico Volpe</i> Aula 10
16:00-17:00					

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Anatomia umana	S. Nori	
Chimica generale ed inorganica	S. Piotta Piotta	
Fisiologia generale	F. Volpe	
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 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> AGR		Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10		Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> Aula 1
10:00-11:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> AGR		Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10		Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> Aula 1
11:00-12:00	Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> AGR		Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> Aula 10		Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 1
12:00-13:00	Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> AGR		Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> Aula 10		Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 1
13:00-14:00					
14:00-15:00	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> AGR		Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> AGR		Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> AGR
15:00-16:00	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> AGR		Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> AGR		Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> AGR
16:00-17:00					

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica generale	M. Pascale	
Chimica fisica	C. Mattia, P. Cimino	
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 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

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

16:00-17:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 10	
17:00-18:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 10	

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 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 6	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 22	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
10:00-11:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 6	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 22	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
11:00-12:00	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 8	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 4	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
12:00-13:00	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 8	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 4	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
13:00-14:00					
14:00-15:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 6	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 8	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 4

15:00-16:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 6	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 8	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 4
16:00-17:00		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 8			Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4
17:00-18:00		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 8			Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4

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 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 8		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 4		Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8
10:00-11:00	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 8		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 4		Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8
11:00-12:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 7		Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 22		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3
12:00-13:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 7		Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 22		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3
13:00-14:00					
14:00-15:00	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 5		Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 5		Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 7
15:00-16:00	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 5		Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 5		Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 7

16:00-17:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 22				
17:00-18:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 22				

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	