

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 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Il Semestre 2020/2021

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 virtuale	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> aula virtuale	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> aula virtuale		
10:00-11:00	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> aula virtuale	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> aula virtuale	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> aula virtuale		
11:00-12:00	Fisiologia e Anatomia <i>Stefania Lucia Nori</i> aula virtuale	Fisiologia e Anatomia <i>Stefania Lucia Nori</i> aula virtuale	Fisiologia e Anatomia <i>Stefania Lucia Nori</i> aula virtuale		
12:00-13:00	Fisiologia e Anatomia <i>Stefania Lucia Nori</i> aula virtuale	Fisiologia e Anatomia <i>Stefania Lucia Nori</i> aula virtuale	Fisiologia e Anatomia <i>Stefania Lucia Nori</i> aula virtuale		
13:00-14:00					
14:00-15:00		Lingua inglese aula virtuale	Lingua inglese aula virtuale		
15:00-16:00		Lingua inglese aula virtuale	Lingua inglese aula virtuale		
16:00-17:00		Lingua inglese aula virtuale	Lingua inglese aula virtuale		

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica generale ed inorganica	S. Piotto Piotto	
Fisiologia e Anatomia	S. Nori	
Lingua inglese		

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 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: II Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> aula virtuale	Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> aula virtuale	Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> aula virtuale		
10:00-11:00	Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> aula virtuale	Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> aula virtuale	Chimica fisica <i>Carlo Mattia / Paola Cimino</i> aula virtuale		
11:00-12:00	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> aula virtuale	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> aula virtuale	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> aula virtuale		
12:00-13:00	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> aula virtuale	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> aula virtuale	Biochimica generale <i>Maria Pascale</i> aula virtuale		
13:00-14:00					
14:00-15:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> aula virtuale	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> aula virtuale	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> aula virtuale		
15:00-16:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> aula virtuale	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> aula virtuale	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> aula virtuale		
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 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: II Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	Patologia generale <i>Patrizia Gazzo</i> aula virtuale	
10:00-11:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	Patologia generale <i>Patrizia Gazzo</i> aula virtuale	
11:00-12:00	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> aula virtuale	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> aula virtuale	
12:00-13:00	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	Microbiologia <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> aula virtuale	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> aula virtuale	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> aula virtuale		Patologia generale <i>Patrizia Gazzo</i> aula virtuale		
15:00-16:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> aula virtuale		Patologia generale <i>Patrizia Gazzo</i> aula virtuale		

16:00-17:00					
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	P. Gazzero	

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 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: II Semestre 2020/2021

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 virtuale	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale		Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale
10:00-11:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale		Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale
11:00-12:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> aula virtuale	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> aula virtuale		Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale
12:00-13:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> aula virtuale	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> aula virtuale		Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale
13:00-14:00					
14:00-15:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale		Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale
15:00-16:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale		Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale

16:00-17:00	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> aula virtuale		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> aula virtuale	
17:00-18:00	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> aula virtuale	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> aula virtuale		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> aula virtuale	

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 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Il Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

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

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	