

**Corso di laurea:** Farmacia - 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		<b>Botanica farmaceutica - matr. pari</b> <i>Laura De Martino</i> Aula 1	<b>Lingua inglese - matr. disp.</b> <i>Mariateresa Franza</i> AGR	<b>Botanica farmaceutica - matr. pari</b> <i>Laura De Martino</i> Aula 2	<b>Lingua inglese - matr. disp.</b> <i>Mariateresa Franza</i> AGR
10:00-11:00		<b>Botanica farmaceutica - matr. pari</b> <i>Laura De Martino</i> Aula 1	<b>Lingua inglese - matr. disp.</b> <i>Mariateresa Franza</i> AGR	<b>Botanica farmaceutica - matr. pari</b> <i>Laura De Martino</i> Aula 2	<b>Lingua inglese - matr. disp.</b> <i>Mariateresa Franza</i> AGR
11:00-12:00		<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> Aula 1	<b>Lingua inglese - matr. pari</b> <i>Mariateresa Franza</i> AGR	<b>Botanica farmaceutica - matr. disp.</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 2	<b>Botanica farmaceutica - matr. disp.</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 2
12:00-13:00		<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> Aula 1	<b>Lingua inglese - matr. pari</b> <i>Mariateresa Franza</i> AGR	<b>Botanica farmaceutica - matr. disp.</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 2	<b>Botanica farmaceutica - matr. disp.</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 2
13:00-14:00					
14:00-15:00		<b>Lingua inglese - matr. pari</b> <i>Mariateresa Franza</i> AGR	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> Aula 2	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> Aula 1	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> Aula 1
15:00-16:00		<b>Lingua inglese - matr. pari</b> <i>Mariateresa Franza</i> AGR	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> Aula 2	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> Aula 1	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Pio Iannelli</i> Aula 1

16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Botanica farmaceutica - matr. disp.	V. De Feo	
Botanica farmaceutica - matr. pari	L. De Martino	
Chimica generale ed inorganica	P. Iannelli	
Lingua inglese - matr. disp.	M. Franza	
Lingua inglese - matr. pari	M. Franza	

**Corso di laurea:** Farmacia - 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			<b>Fisiologia</b> <i>Lilla' Lionetti</i> Aula 2	<b>Fisiologia</b> <i>Lilla' Lionetti</i> AGR	
10:00-11:00			<b>Fisiologia</b> <i>Lilla' Lionetti</i> Aula 2	<b>Fisiologia</b> <i>Lilla' Lionetti</i> AGR	
11:00-12:00	<b>Biochimica generale</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 2	<b>Biochimica generale</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 2	<b>Anatomia umana</b> <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 2	<b>Biochimica generale</b> <i>Mario Felice Tecce</i> AGR	
12:00-13:00	<b>Biochimica generale</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 2	<b>Biochimica generale</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 2	<b>Anatomia umana</b> <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 2	<b>Biochimica generale</b> <i>Mario Felice Tecce</i> AGR	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Fisiologia</b> <i>Lilla' Lionetti</i> Aula 2	<b>Anatomia umana</b> <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 2			
15:00-16:00	<b>Fisiologia</b> <i>Lilla' Lionetti</i> Aula 2	<b>Anatomia umana</b> <i>Stefania Lucia Nori</i> Aula 2			
16:00-17:00					

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Anatomia umana	S. Nori	
Biochimica generale	M. Tecce	
Fisiologia	L. Lionetti	

**Corso di laurea:** Farmacia - 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	<b>Chimica degli alimenti</b> <i>Luca Rastrelli</i> Aula 10	<b>Chimica degli alimenti</b> <i>Luca Rastrelli</i> AGR			<b>Chimica degli alimenti</b> <i>Luca Rastrelli</i> Aula 2
10:00-11:00	<b>Chimica degli alimenti</b> <i>Luca Rastrelli</i> Aula 10	<b>Chimica degli alimenti</b> <i>Luca Rastrelli</i> AGR			<b>Chimica degli alimenti</b> <i>Luca Rastrelli</i> Aula 2
11:00-12:00	<b>Microbiologia</b> <i>Amalia Porta</i> Aula 4				<b>Microbiologia</b> <i>Amalia Porta</i> Aula 4
12:00-13:00	<b>Microbiologia</b> <i>Amalia Porta</i> Aula 4				<b>Microbiologia</b> <i>Amalia Porta</i> Aula 4
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Biologia molecolare</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 1	<b>Biologia molecolare</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 4			
15:00-16:00	<b>Biologia molecolare</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 1	<b>Biologia molecolare</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 4			
16:00-17:00					

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biologia molecolare	A. Tosco	
Chimica degli alimenti	L. Rastrelli	
Microbiologia	A. Porta	

**Corso di laurea:** Farmacia - 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	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Aula 1	<b>Chimica farmaceutica II</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 10	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Aula 1	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Aula 1	<b>Chimica farmaceutica II</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 4
10:00-11:00	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Aula 1	<b>Chimica farmaceutica II</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 10	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Aula 1	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Aula 1	<b>Chimica farmaceutica II</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 4
11:00-12:00	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Farmacologia clinica e immunofarmacologia</b> <i>Silvana Morello / Ada Popolo</i> Aula 10	<b>Igiene</b> <i>Luca Rastrelli</i> Aula 6	<b>Farmacologia clinica e immunofarmacologia</b> <i>Silvana Morello / Ada Popolo</i> Aula 10	<b>Farmacologia clinica e immunofarmacologia</b> <i>Silvana Morello / Ada Popolo</i> Aula 10
12:00-13:00	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Farmacologia clinica e immunofarmacologia</b> <i>Silvana Morello / Ada Popolo</i> Aula 10	<b>Igiene</b> <i>Luca Rastrelli</i> Aula 6	<b>Farmacologia clinica e immunofarmacologia</b> <i>Silvana Morello / Ada Popolo</i> Aula 10	<b>Farmacologia clinica e immunofarmacologia</b> <i>Silvana Morello / Ada Popolo</i> Aula 10
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		<b>Chimica farmaceutica II</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 10	<b>Farmacovigilanza</b> <i>Francesco Fiorentino</i> Aula 7	<b>Igiene</b> <i>Luca Rastrelli</i> Aula 6
15:00-16:00	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		<b>Chimica farmaceutica II</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 10	<b>Farmacovigilanza</b> <i>Francesco Fiorentino</i> Aula 7	<b>Igiene</b> <i>Luca Rastrelli</i> Aula 6

16:00-17:00	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Drug delivery and controlled dosage forms</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 22	<b>Drug delivery and controlled dosage forms</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 22	<b>Farmacovigilanza</b> <i>Francesco Fiorentino</i> Aula 7	
17:00-18:00	<b>Analisi dei farmaci II</b> <i>Manuela Rodriguez</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Drug delivery and controlled dosage forms</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 22	<b>Drug delivery and controlled dosage forms</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 22	<b>Farmacovigilanza</b> <i>Francesco Fiorentino</i> Aula 7	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei farmaci II	M. Rodriguez	
Chimica farmaceutica II	P. Campiglia	
Drug delivery and controlled dosage forms	P. Del Gaudio	
Farmacologia clinica e immunofarmacologia	S. Morello, A. Popolo	
Farmacovigilanza	F. Fiorentino	
Igiene	L. Rastrelli	

**Corso di laurea:** Farmacia - 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	<b>Complementi di chimica farmaceutica</b> <i>Marina Sala</i> Aula 6	<b>Laboratorio di tecnologia farmaceutica</b> <i>Maria Rosaria Lauro</i> Aula 4	<b>Laboratorio di tecnologia farmaceutica</b> <i>Maria Rosaria Lauro</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab	<b>Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico</b> <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 7	
10:00-11:00	<b>Complementi di chimica farmaceutica</b> <i>Marina Sala</i> Aula 6	<b>Laboratorio di tecnologia farmaceutica</b> <i>Maria Rosaria Lauro</i> Aula 4	<b>Laboratorio di tecnologia farmaceutica</b> <i>Maria Rosaria Lauro</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab	<b>Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico</b> <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 7	
11:00-12:00	<b>Rilascio e direzionamento dei farmaci</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 6	<b>Complementi di chimica farmaceutica</b> <i>Marina Sala</i> Aula 6	<b>Laboratorio di tecnologia farmaceutica</b> <i>Maria Rosaria Lauro</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab	<b>Rilascio e direzionamento dei farmaci</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 6	
12:00-13:00	<b>Rilascio e direzionamento dei farmaci</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 6	<b>Complementi di chimica farmaceutica</b> <i>Marina Sala</i> Aula 6	<b>Laboratorio di tecnologia farmaceutica</b> <i>Maria Rosaria Lauro</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab	<b>Rilascio e direzionamento dei farmaci</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 6	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Laboratorio di tecnologia farmaceutica</b> <i>Maria Rosaria Lauro</i> Aula 3	<b>Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico</b> <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 6	<b>Didattica della Chimica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 8	<b>Didattica della Biologia</b> <i>Silvana Morello</i> Aula 11	
15:00-16:00	<b>Laboratorio di tecnologia farmaceutica</b> <i>Maria Rosaria Lauro</i> Aula 3	<b>Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico</b> <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 6	<b>Didattica della Chimica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 8	<b>Didattica della Biologia</b> <i>Silvana Morello</i> Aula 11	

16:00-17:00			<b>Didattica della Chimica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 8	<b>Didattica della Biologia</b> <i>Silvana Morello</i> Aula 11	
17:00-18:00			<b>Didattica della Chimica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 8	<b>Didattica della Biologia</b> <i>Silvana Morello</i> Aula 11	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Complementi di chimica farmaceutica	M. Sala	
Didattica della Biologia	S. Morello	
Didattica della Chimica	C. Crescenzi	
Laboratorio di tecnologia farmaceutica	M. Lauro	
Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico	S. Piotta Piotta	
Rilascio e direccionamento dei farmaci	M. d'Amore	