

**Corso di laurea:** Farmacia - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 1 ottobre 2019 - venerdì 24 gennaio 2020

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>Biologia Vegetale - Matr. pari</b> <i>Milena Masullo</i> Aula 1	<b>Biologia Animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> Aula 1	<b>Biologia Animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> Aula 1	<b>Biologia Vegetale - Matr. pari</b> <i>Milena Masullo</i> Aula 1
10:00-11:00		<b>Biologia Vegetale - Matr. pari</b> <i>Milena Masullo</i> Aula 1	<b>Biologia Animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> Aula 1	<b>Biologia Animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> Aula 1	<b>Biologia Vegetale - Matr. pari</b> <i>Milena Masullo</i> Aula 1
11:00-12:00		<b>Biologia Vegetale - Matr. dispari</b> <i>Sonia Piacente</i> Aula 1	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1	<b>Matematica</b> <i>Rocco Romano</i> Aula 1
12:00-13:00		<b>Biologia Vegetale - Matr. dispari</b> <i>Sonia Piacente</i> Aula 1	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1	<b>Matematica</b> <i>Rocco Romano</i> Aula 1
13:00-14:00	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1				
14:00-15:00	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1		<b>Biologia Vegetale - Matr. dispari</b> <i>Sonia Piacente</i> Aula 1	<b>Abilita' informatiche</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 33 - Multimediale	<b>Abilita' informatiche</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 33 - Multimediale
15:00-16:00	<b>Matematica</b> <i>Rocco Romano</i> Aula 1		<b>Biologia Vegetale - Matr. dispari</b> <i>Sonia Piacente</i> Aula 1	<b>Abilita' informatiche</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 33 - Multimediale	<b>Abilita' informatiche</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 33 - Multimediale

16:00-17:00	<b>Matematica</b> <i>Rocco Romano</i> Aula 1			<b>Abilita' informatiche</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 33 - Multimediale	<b>Abilita' informatiche</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 33 - Multimediale
17:00-18:00				<b>Abilita' informatiche</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 33 - Multimediale	<b>Abilita' informatiche</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 33 - Multimediale

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Abilita' informatiche	M. d'Amore	
Biologia Animale	S. Franceschelli	
Biologia Vegetale - Matr. dispari	S. Piacente	
Biologia Vegetale - Matr. pari	M. Masullo	
Fisica	F. Acernese	
Matematica	R. Romano	

**Corso di laurea:** Farmacia - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 2	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> AGR	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10
10:00-11:00	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 2	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> AGR	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10
11:00-12:00	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> AGR	<b>Esercitazioni di chimica organica</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 2	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> AGR	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 2
12:00-13:00	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> AGR	<b>Esercitazioni di chimica organica</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 2	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> AGR	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 2
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 1	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	
15:00-16:00	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 1	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	

16:00-17:00	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab				
17:00-18:00	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica analitica	C. Crescenzi	
Chimica organica - matr. dispari	A. Casapullo	
Chimica organica - matr. pari	I. Bruno	
Esercitazioni di chimica organica	S. Terracciano	
Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci	A. D'Ursi	

**Corso di laurea:** Farmacia - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 3	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 2	
10:00-11:00		<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 3	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 2	
11:00-12:00	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzo</i> Aula 2		<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 10
12:00-13:00	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzo</i> Aula 2		<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 10
13:00-14:00	<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 2	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzo</i> AGR		<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzo</i> Aula 1	
14:00-15:00	<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 2	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzo</i> AGR	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzo</i> Aula 1	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Aula 1

15:00-16:00	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Aula 2	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 2	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Aula 1	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Aula 1
16:00-17:00	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Aula 2	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 2	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Aula 1	
17:00-18:00			<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino / Giacomo Pepe</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei farmaci I	A. Bertamino, G. Pepe	
Biochimica applicata	M. Pascale	
Chimica farmaceutica I	P. Campiglia	
Patologia generale	P. Gazzero	

**Corso di laurea:** Farmacia - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

**Curriculum:** Unico - 4 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> Aula 10	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> Aula 32	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 10	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> AGR	<b>Fitoterapia</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 4
10:00-11:00	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> Aula 10	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> Aula 32	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 10	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> AGR	<b>Fitoterapia</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 4
11:00-12:00	<b>Farmacologia cellulare e molecolare</b> <i>Stefania Marzocco</i> Aula 6	<b>Composti bioattivi da piante e controllo di qualità</b> <i>Paola Montoro</i> Aula 32	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4	<b>Farmacologia cellulare e molecolare</b> <i>Stefania Marzocco</i> Aula 6	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8
	<b>Organic and biorganic chemistry</b> <i>Gianluigi Lauro</i> Aula 7				
12:00-13:00	<b>Farmacologia cellulare e molecolare</b> <i>Stefania Marzocco</i> Aula 6	<b>Composti bioattivi da piante e controllo di qualità</b> <i>Paola Montoro</i> Aula 32	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4	<b>Farmacologia cellulare e molecolare</b> <i>Stefania Marzocco</i> Aula 6	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8
	<b>Organic and biorganic chemistry</b> <i>Gianluigi Lauro</i> Aula 7				
13:00-14:00	<b>Biochimica della nutrizione</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 10	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4	<b>Chimica dei composti eterociclici</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 5	<b>Biochimica della nutrizione</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 10	
	<b>Chimica dei composti eterociclici</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 6		<b>Fitoterapia</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 4	<b>Tossicologia ambientale</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 11	

14:00-15:00	<b>Biochimica della nutrizione</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 10	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4	<b>Chimica dei composti eterociclici</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 5	<b>Biochimica della nutrizione</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 10	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4
	<b>Chimica dei composti eterociclici</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 6		<b>Fitoterapia</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 4	<b>Tossicologia ambientale</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 11	
15:00-16:00	<b>Composti bioattivi da piante e controllo di qualita'</b> <i>Paola Montoro</i> Aula 6	<b>Tossicologia ambientale</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 6	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5	<b>Organic and biorganic chemistry</b> <i>Gianluigi Lauro</i> Aula 11	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4
16:00-17:00	<b>Composti bioattivi da piante e controllo di qualita'</b> <i>Paola Montoro</i> Aula 6	<b>Tossicologia ambientale</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 6	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5	<b>Organic and biorganic chemistry</b> <i>Gianluigi Lauro</i> Aula 11	
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica della nutrizione	M. Tecce	
Chimica dei composti eterociclici	S. Terracciano	
Composti bioattivi da piante e controllo di qualita'	P. Montoro	
Farmacognosia	N. De Tommasi	
Farmacologia cellulare e molecolare	S. Marzocco	
Farmacologia e Farmacoterapia	A. Pinto	
Fitoterapia	V. De Feo	
Impianti dell'industria farmaceutica	A. Barba	
Organic and biorganic chemistry	G. Lauro	
Prodotti cosmetici	P. Russo	
Tossicologia ambientale	G. Autore	

**Corso di laurea:** Farmacia - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

**Curriculum:** Unico - 5 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>09:00-10:00</b>		<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 6	<b>Management della farmacia</b> <i>Marialuisa Saviano</i> Aula 6	<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 11	<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 11
<b>10:00-11:00</b>		<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 6	<b>Management della farmacia</b> <i>Marialuisa Saviano</i> Aula 6	<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 11	<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 11
<b>11:00-12:00</b>		<b>Chimica biorganica</b> <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 5		<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> Aula 2	<b>Management della farmacia</b> <i>Marialuisa Saviano</i> Aula 11
<b>12:00-13:00</b>		<b>Chimica biorganica</b> <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 5	<b>Chimica biorganica</b> <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 7	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> Aula 2	<b>Management della farmacia</b> <i>Marialuisa Saviano</i> Aula 11
<b>13:00-14:00</b>		<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> Aula 2	<b>Chimica biorganica</b> <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 7		
<b>14:00-15:00</b>		<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> Aula 2	<b>Chimica tossicologica</b> <i>Ciro Milite</i> Aula 6	<b>Chimica tossicologica</b> <i>Ciro Milite</i> Aula 6	
<b>15:00-16:00</b>			<b>Chimica tossicologica</b> <i>Ciro Milite</i> Aula 6	<b>Chimica tossicologica</b> <i>Ciro Milite</i> Aula 6	
<b>16:00-17:00</b>			<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> Aula 1		

17:00-18:00			Tecn., soc. e leg. farmaceutiche Aula 1		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chemioterapia e tossicologia	G. Autore	
Chimica biorganica	M. Monti	
Chimica tossicologica	C. Milite	
Management della farmacia	M. Saviano	
Tecn., soc. e leg. farmaceutiche		