

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

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre 2018/19

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>09:00-10:00</b>	<b>Biologia generale/Biologia Animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> Aula 1	<b>Biologia generale/Biologia Animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> Aula 1	<b>Biologia generale/biologia vegetale - matr. dispari</b> <i>Sonia Piacente</i> Aula 1	<b>Matematica</b> <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula 1	<b>Biologia generale/biologia vegetale - matr. dispari</b> <i>Sonia Piacente</i> Aula 1
<b>10:00-11:00</b>	<b>Biologia generale/Biologia Animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> Aula 1	<b>Biologia generale/Biologia Animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> Aula 1	<b>Biologia generale/biologia vegetale - matr. dispari</b> <i>Sonia Piacente</i> Aula 1	<b>Matematica</b> <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula 1	<b>Biologia generale/biologia vegetale - matr. dispari</b> <i>Sonia Piacente</i> Aula 1
<b>11:00-12:00</b>	<b>Biologia generale/Biologia Vegetale - Matr. Pari</b> <i>Milena Masullo</i> AGR		<b>Matematica</b> <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula 1	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1
<b>12:00-13:00</b>	<b>Biologia generale/Biologia Vegetale - Matr. Pari</b> <i>Milena Masullo</i> AGR		<b>Matematica</b> <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula 1	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1
<b>13:00-14:00</b>		<b>Biologia generale/Biologia Vegetale - Matr. Pari</b> <i>Milena Masullo</i> AGR	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Aula 1		
<b>14:00-15:00</b>		<b>Biologia generale/Biologia Vegetale - Matr. Pari</b> <i>Milena Masullo</i> AGR	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese</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>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>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 generale/Biologia Animale	S. Franceschelli	
Biologia generale/biologia vegetale - matr. dispari	S. Piacente	
Biologia generale/Biologia Vegetale - Matr. Pari	M. Masullo	
Fisica	F. Acernese	
Matematica	F. Tortoriello	

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

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre 2018/19

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>09:00-10:00</b>	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> AGR	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Aula 10	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2
<b>10:00-11:00</b>	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> AGR	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Aula 10	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2
<b>11:00-12:00</b>	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 1	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Aula 10	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Aula 10	<b>Analytical chemistry</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 8	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 2
<b>12:00-13:00</b>	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 1	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Aula 10	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Aula 10	<b>Analytical chemistry</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 8	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 2
<b>13:00-14:00</b>	<b>Esercitazioni di chimica organica</b> <i>Stefania Terracciano</i> AGR		<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10		<b>Analytical chemistry</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 6
<b>14:00-15:00</b>	<b>Esercitazioni di chimica organica</b> <i>Stefania Terracciano</i> AGR	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Chimica organica - matr. dispari</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 10	<b>Laboratorio introduttivo all'analisi dei farmaci</b> <i>Anna Maria D'Ursi</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	

15:00-16:00		<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> Laboratorio 1 - Farmabiolab	
16:00-17:00		<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> Laboratorio 1 - Farmabiolab	
17:00-18:00		<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> Laboratorio 1 - Farmabiolab	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analytical chemistry	C. Crescenzi	
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 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
10:00-11:00			<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
11:00-12:00		<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 2	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 2	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
12:00-13:00		<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 2		<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 2	
13:00-14:00	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 1		<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzero</i> Aula 2	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 1
14:00-15:00	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 1	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 1	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzero</i> Aula 2	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 1
15:00-16:00	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzero</i> Aula 2	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 1	<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 2	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzero</i> Aula 2
16:00-17:00	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzero</i> Aula 2		<b>Chimica farmaceutica I</b> <i>Pietro Campiglia</i> Aula 2	<b>Analisi dei farmaci I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzero</i> Aula 2

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

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

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

**Curriculum:** Unico - 4 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 10	<b>Farmacologia cellulare e molecolare</b> <i>Stefania Marzocco</i> Aula 6	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 10	<b>Farmacologia cellulare e molecolare</b> <i>Stefania Marzocco</i> Aula 6	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4
10:00-11:00	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 10	<b>Farmacologia cellulare e molecolare</b> <i>Stefania Marzocco</i> Aula 6	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 10	<b>Farmacologia cellulare e molecolare</b> <i>Stefania Marzocco</i> Aula 6	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4
11:00-12:00	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4	<b>Organic and biorganic chemistry</b> <i>Raffaele Riccio</i> Aula 6	<b>Organic and biorganic chemistry</b> <i>Raffaele Riccio</i> Aula 8	<b>Composti bioattivi da piante e controllo di qualità'</b> <i>Paola Montoro</i> Aula 6	<b>Biochimica della nutrizione</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 3
	<b>Tossicologia ambientale</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 5				<b>Fitoterapia</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 32
12:00-13:00	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4	<b>Organic and biorganic chemistry</b> <i>Raffaele Riccio</i> Aula 6	<b>Organic and biorganic chemistry</b> <i>Raffaele Riccio</i> Aula 8	<b>Composti bioattivi da piante e controllo di qualità'</b> <i>Paola Montoro</i> Aula 6	<b>Biochimica della nutrizione</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 3
	<b>Tossicologia ambientale</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 5				<b>Fitoterapia</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 32
13:00-14:00	<b>Biochimica della nutrizione</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 3	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4		<b>Chimica dei composti eterociclici</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 3	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> Aula 10
	<b>Fitoterapia</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 11			<b>Tossicologia ambientale</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 6	

14:00-15:00	<b>Biochimica della nutrizione</b> <i>Mario Felice Tecce</i> Aula 3	<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> <i>Aldo Pinto</i> Aula 4		<b>Chimica dei composti eterociclici</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 3	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> Aula 10
	<b>Fitoterapia</b> <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 11			<b>Tossicologia ambientale</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 6	
15:00-16:00	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> Aula 2	<b>Chimica dei composti eterociclici</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 3	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5	<b>Composti bioattivi da piante e controllo di qualita'</b> <i>Paola Montoro</i> Aula 5
16:00-17:00	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5	<b>Prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> Aula 2	<b>Chimica dei composti eterociclici</b> <i>Stefania Terracciano</i> Aula 3	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 5	<b>Composti bioattivi da piante e controllo di qualita'</b> <i>Paola Montoro</i> Aula 5
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	R. Riccio	
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 24 settembre 2018 - venerdì 18 gennaio 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre 2018/19

	<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 3		<b>Chimica biorganica</b> <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 5	<b>Chimica tossicologica</b> <i>Ciro Milite</i> Aula 5	
<b>10:00-11:00</b>	<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 3		<b>Chimica biorganica</b> <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 5	<b>Chimica tossicologica</b> <i>Ciro Milite</i> Aula 5	
<b>11:00-12:00</b>			<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 2	<b>Management della farmacia</b> <i>Maria Luisa Saviano</i> Aula 5	<b>Chimica tossicologica</b> <i>Ciro Milite</i> Aula 5
<b>12:00-13:00</b>			<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 2	<b>Management della farmacia</b> <i>Maria Luisa Saviano</i> Aula 5	<b>Chimica tossicologica</b> <i>Ciro Milite</i> Aula 5
<b>13:00-14:00</b>	<b>Chimica biorganica</b> <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 7			<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Fabrizio Dal Piaz</i> Aula 1	<b>Management della farmacia</b> <i>Maria Luisa Saviano</i> Aula 7
<b>14:00-15:00</b>				<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Fabrizio Dal Piaz</i> Aula 1	<b>Management della farmacia</b> <i>Maria Luisa Saviano</i> Aula 7
<b>15:00-16:00</b>	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Fabrizio Dal Piaz</i> Aula 1		<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Fabrizio Dal Piaz</i> Aula 1	<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 3	
<b>16:00-17:00</b>	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Fabrizio Dal Piaz</i> Aula 1		<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Fabrizio Dal Piaz</i> Aula 1	<b>Chemioterapia e tossicologia</b> <i>Giuseppina Autore</i> Aula 3	

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

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	F. Dal Piaz	