

**Corso di laurea:** Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - mercoledì 31 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** DIFARMA - I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Biologia generale</b> <i>Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 2	<b>Matematica</b> <i>Chiara Nicotera</i> Aula 1		<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> Aula 1	
10:00-11:00	<b>Biologia generale</b> <i>Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 2	<b>Matematica</b> <i>Chiara Nicotera</i> Aula 1		<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> Aula 1	
11:00-12:00	<b>Matematica</b> <i>Chiara Nicotera</i> Aula 2	<b>Biologia generale</b> <i>Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 1		<b>Biologia generale</b> <i>Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 1	
12:00-13:00	<b>Matematica</b> <i>Chiara Nicotera</i> Aula 2	<b>Biologia generale</b> <i>Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 1		<b>Biologia generale</b> <i>Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Aula 1	
13:00-14:00	<b>Attività informatiche</b> <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale	<b>Attività informatiche</b> <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale			
14:00-15:00	<b>Attività informatiche</b> <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale	<b>Attività informatiche</b> <i>Fabrizio Barone</i> Aula 33 - Multimediale			
15:00-16:00	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> AGR	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> AGR		<b>Matematica</b> <i>Chiara Nicotera</i> AGR	

16:00-17:00	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> AGR	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> AGR		<b>Matematica</b> <i>Chiara Nicotera</i> AGR	
17:00-18:00					

**Corso di laurea:** Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - mercoledì 31 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** DIFARMA - I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3		<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4		<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3
10:00-11:00	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3		<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 4	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 3
11:00-12:00	<b>Help teaching chimgenctf</b> Aula 5		<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 2	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Biochimica generale</b> <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 10
12:00-13:00	<b>Help teaching chimgenctf</b> Aula 5			<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	<b>Biochimica generale</b> <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 10
13:00-14:00			<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 4	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 3	
14:00-15:00			<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 4	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 3	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 3
15:00-16:00	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 1		<b>Biochimica generale</b> <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 2	<b>Biochimica generale</b> <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 2	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> Aula 3
16:00-17:00	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Aula 1		<b>Biochimica generale</b> <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 2	<b>Biochimica generale</b> <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 2	<b>Help teaching chimgenctf</b> Aula 5

17:00-18:00			<b>Biochimica generale</b> <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 2	<b>Biochimica generale</b> <i>Maria Antonietta Belisario</i> Aula 2	
-------------	--	--	---	---	--

**Corso di laurea:** Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - mercoledì 31 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** DIFARMA - I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Cosimo Pizza</i> Aula 4			<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 2
10:00-11:00		<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Cosimo Pizza</i> Aula 4			<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 2
11:00-12:00		<b>Metodi fisici in chimica organica</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 32			
12:00-13:00	<b>Transport phenomena in pharmaceuticals I</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 7				
13:00-14:00	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Cosimo Pizza</i> Aula 3	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> Aula 4		<b>Metodi fisici in chimica organica</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 4	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Cosimo Pizza</i> Aula 4
14:00-15:00	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Cosimo Pizza</i> Aula 3	<b>Transport phenomena in pharmaceuticals I</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 8		<b>Metodi fisici in chimica organica</b> <i>Agostino Casapullo</i> Aula 4	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Cosimo Pizza</i> Aula 4
15:00-16:00	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3	<b>Transport phenomena in pharmaceuticals I</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 8		<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> Aula 1	

16:00-17:00	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3				
17:00-18:00					

**Corso di laurea:** Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 4 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - mercoledì 31 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** DIFARMA - I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 5	<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 6	<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 6	
10:00-11:00		<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 5	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 6	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 6	
11:00-12:00		<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 5	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> Aula 6	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> Aula 32	
12:00-13:00		<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>Paolo de Caprariis</i> Aula 5	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> Aula 32	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> Aula 32	
13:00-14:00		<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> Aula 32	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> Aula 32		
14:00-15:00		<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Luca Parente</i> Aula 32			
15:00-16:00					

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

**Corso di laurea:** Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 5 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - mercoledì 31 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** DIFARMA - I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			<b>Tecnologie ricombinanti</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7	<b>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 8	
10:00-11:00			<b>Enzimologia</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7	<b>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 8	
11:00-12:00			<b>Enzimologia</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7	<b>Transport phenomena in pharmaceuticals II</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8	<b>Tecnologie ricombinanti</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7
12:00-13:00				<b>Enzimologia</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 11	<b>Tecnologie ricombinanti</b> <i>Alessandra Tosco</i> Aula 7
13:00-14:00		<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11	<b>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 8	<b>Tossicologia e Chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> Aula 2	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 7 <hr/> <b>Transport phenomena in pharmaceuticals II</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8
14:00-15:00		<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11	<b>Tossicologia e Chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> Aula 7	<b>Tossicologia e Chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> Aula 2	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 7 <hr/> <b>Transport phenomena in pharmaceuticals II</b> <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8

15:00-16:00		<b>Tossicologia e Chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> Aula 3	<b>Tossicologia e Chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> Aula 7		
16:00-17:00		<b>Tossicologia e Chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> Aula 3		<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11	
17:00-18:00				<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 11	