

**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:** martedì 22 settembre 2020 - venerdì 22 gennaio 2021

**Periodo didattico:** I Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00				<b>Attività' informatiche</b> <i>Rocco Romano</i> aula virtuale	
10:00-11:00	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> aula virtuale	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> aula virtuale	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> aula virtuale	<b>Attività' informatiche</b> <i>Rocco Romano</i> aula virtuale	
11:00-12:00	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> aula virtuale	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> aula virtuale	<b>Fisica</b> <i>Rocco Romano</i> aula virtuale		
12:00-13:00	<b>Matematica</b> <i>Valeria D'Amato</i> aula virtuale	<b>Biologia animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> aula virtuale	<b>Biologia animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> aula virtuale		
13:00-14:00	<b>Matematica</b> <i>Valeria D'Amato</i> aula virtuale	<b>Biologia animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> aula virtuale	<b>Biologia animale</b> <i>Silvia Franceschelli</i> aula virtuale		
14:00-15:00	<b>Biologia Vegetale</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> aula virtuale	<b>Matematica</b> <i>Valeria D'Amato</i> aula virtuale	<b>Biologia Vegetale</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> aula virtuale		
15:00-16:00	<b>Biologia Vegetale</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> aula virtuale	<b>Matematica</b> <i>Valeria D'Amato</i> aula virtuale	<b>Biologia Vegetale</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> aula virtuale		
16:00-17:00					

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

**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:** martedì 22 settembre 2020 - venerdì 22 gennaio 2021

**Periodo didattico:** I Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale		
10:00-11:00			<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale
11:00-12:00			<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> aula virtuale	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale	<b>Chimica organica I</b> <i>Giuseppe Bifulco</i> aula virtuale
12:00-13:00			<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> aula virtuale	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> aula virtuale	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> aula virtuale
13:00-14:00				<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> aula virtuale	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> aula virtuale
14:00-15:00				<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> aula virtuale	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> aula virtuale
15:00-16:00				<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> aula virtuale	<b>Chimica analitica</b> <i>Carlo Crescenzi</i> aula virtuale
16:00-17:00					

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

**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:** martedì 22 settembre 2020 - venerdì 22 gennaio 2021

**Periodo didattico:** I Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> aula virtuale	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	
10:00-11:00	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> aula virtuale	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	
11:00-12:00	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> aula virtuale	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> <i>Agostino Casapullo</i> aula virtuale	
12:00-13:00	<b>Fitochimica e farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica generale</b> <i>Sabrina Castellano</i> aula virtuale	<b>Biochimica applicata</b> <i>Maria Pascale</i> aula virtuale	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> <i>Agostino Casapullo</i> aula virtuale	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> <i>Agostino Casapullo</i> aula virtuale		<b>Transport phenomena in pharmaceuticals I</b> <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale	<b>Transport phenomena in pharmaceuticals I</b> <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale	
15:00-16:00	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> <i>Agostino Casapullo</i> aula virtuale		<b>Transport phenomena in pharmaceuticals I</b> <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale	<b>Transport phenomena in pharmaceuticals I</b> <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale	

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

**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:** martedì 22 settembre 2020 - venerdì 22 gennaio 2021

**Periodo didattico:** I Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale		
10:00-11:00	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale		
11:00-12:00	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale	<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> aula virtuale	<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> aula virtuale		
12:00-13:00	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale	<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> aula virtuale	<b>Tecnica farmaceutica</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> aula virtuale		
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>EDUARDO MARIA SOMMELLA</i> aula virtuale	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale	<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>EDUARDO MARIA SOMMELLA</i> aula virtuale		
15:00-16:00	<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>EDUARDO MARIA SOMMELLA</i> aula virtuale	<b>Impianti dell'industria farmaceutica</b> <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale	<b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica</b> <i>EDUARDO MARIA SOMMELLA</i> aula virtuale		

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

**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:** martedì 22 settembre 2020 - venerdì 22 gennaio 2021

**Periodo didattico:** I Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> aula virtuale	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> aula virtuale	<b>Enzimologia</b> <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	<b>Enzimologia</b> <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	<b>Laboratorio Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Carla Sardo</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab
10:00-11:00	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> aula virtuale	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> aula virtuale	<b>Enzimologia</b> <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	<b>Enzimologia</b> <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	<b>Laboratorio Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Carla Sardo</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab
11:00-12:00	<b>Tossicologia e chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> aula virtuale	<b>Tossicologia e chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> aula virtuale	<b>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale	<b>Tossicologia e chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> aula virtuale	<b>Laboratorio Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Carla Sardo</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab
12:00-13:00	<b>Tossicologia e chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> aula virtuale	<b>Tossicologia e chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> aula virtuale	<b>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale	<b>Tossicologia e chemioterapia</b> <i>Antonello Petrella</i> aula virtuale	<b>Laboratorio Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Carla Sardo</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab
13:00-14:00					<b>Laboratorio Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Carla Sardo</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab
14:00-15:00	<b>Tecnologie ricombinanti</b> <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	<b>Tecnologie ricombinanti</b> <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	<b>Transport phenomena in pharmaceuticals II</b> <i>Anna Angela Barba</i> aula virtuale	<b>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale	<b>Laboratorio Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Carla Sardo</i> Laboratorio 3 - Farmabiolab
15:00-16:00	<b>Tecnologie ricombinanti</b> <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	<b>Tecnologie ricombinanti</b> <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	<b>Transport phenomena in pharmaceuticals II</b> <i>Anna Angela Barba</i> aula virtuale	<b>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale	

16:00-17:00	<b>Statistica Applicata</b> <i>Valeria D'Amato</i> aula virtuale	<b>Transport phenomena in pharmaceutics II</b> <i>Anna Angela Barba</i> aula virtuale	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> aula virtuale	<b>Statistica Applicata</b> <i>Valeria D'Amato</i> aula virtuale	
17:00-18:00	<b>Statistica Applicata</b> <i>Valeria D'Amato</i> aula virtuale	<b>Transport phenomena in pharmaceutics II</b> <i>Anna Angela Barba</i> aula virtuale	<b>Tecn., soc. e leg. farmaceutiche</b> <i>Rita Patrizia Aquino</i> aula virtuale	<b>Statistica Applicata</b> <i>Valeria D'Amato</i> aula virtuale	