

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: venerdì 1 ottobre 2021 - venerdì 21 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	MATEMATICA <i>Valeria D'Amato</i> Aula 2	FISICA <i>Rocco Romano</i> Aula 2	FISICA <i>Rocco Romano</i> Aula 2		ATTIVITA' INFORMATICHE <i>Anna Angela Barba</i> aula virtuale
10:00-11:00	MATEMATICA <i>Valeria D'Amato</i> Aula 2	FISICA <i>Rocco Romano</i> Aula 2	FISICA <i>Rocco Romano</i> Aula 2		ATTIVITA' INFORMATICHE <i>Anna Angela Barba</i> aula virtuale
11:00-12:00	BIOLOGIA GENERALE <i>Silvia Franceschelli / Nunziatina De Tommasi</i> Aula 2	BIOLOGIA GENERALE <i>Silvia Franceschelli / Nunziatina De Tommasi</i> Aula 2	BIOLOGIA GENERALE <i>Silvia Franceschelli / Nunziatina De Tommasi</i> Aula 2		
12:00-13:00	BIOLOGIA GENERALE <i>Silvia Franceschelli / Nunziatina De Tommasi</i> Aula 2	BIOLOGIA GENERALE <i>Silvia Franceschelli / Nunziatina De Tommasi</i> Aula 2	BIOLOGIA GENERALE <i>Silvia Franceschelli / Nunziatina De Tommasi</i> Aula 2		
13:00-14:00					
14:00-15:00				FISICA <i>Rocco Romano</i> Aula 2	
15:00-16:00				FISICA <i>Rocco Romano</i> Aula 2	

16:00-17:00				MATEMATICA Valeria D'Amato Aula 2	
17:00-18:00				MATEMATICA Valeria D'Amato Aula 2	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ATTIVITA' INFORMATICHE	A. Barba	
BIOLOGIA GENERALE	S. Franceschelli, N. De Tommasi	
FISICA	R. Romano	
MATEMATICA	V. D'Amato	

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 21 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00				CHIMICA ORGANICA I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 2	CHIMICA ORGANICA I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 2
10:00-11:00				CHIMICA ORGANICA I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 2	CHIMICA ORGANICA I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 2
11:00-12:00				CHIMICA ANALITICA E CHIMICA FISICA <i>Carlo Crescenzi / Paola Cimino</i> Aula 2	CHIMICA ANALITICA E CHIMICA FISICA <i>Carlo Crescenzi / Paola Cimino</i> Aula 2
12:00-13:00				CHIMICA ANALITICA E CHIMICA FISICA <i>Carlo Crescenzi / Paola Cimino</i> Aula 2	CHIMICA ANALITICA E CHIMICA FISICA <i>Carlo Crescenzi / Paola Cimino</i> Aula 2
13:00-14:00					
14:00-15:00	ANALISI CHIMICO- FARMACEUTICA I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2	CHIMICA ANALITICA E CHIMICA FISICA <i>Carlo Crescenzi / Paola Cimino</i> Aula 2			ANALISI CHIMICO- FARMACEUTICA I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2
15:00-16:00	ANALISI CHIMICO- FARMACEUTICA I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2	CHIMICA ANALITICA E CHIMICA FISICA <i>Carlo Crescenzi / Paola Cimino</i> Aula 2			ANALISI CHIMICO- FARMACEUTICA I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2

16:00-17:00	CHIMICA ORGANICA I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 2	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2			
17:00-18:00	CHIMICA ORGANICA I <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 2	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA I <i>Alessia Bertamino</i> Aula 2			
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA I	A. Bertamino	
CHIMICA ANALITICA E CHIMICA FISICA	C. Crescenzi, P. Cimino	
CHIMICA ORGANICA I	G. Bifulco	

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 21 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA <i>Agostino Casapullo</i> Aula 3		BIOCHIMICA APPLICATA <i>Maria Pascale</i> Aula 3	FITOCHEMICA E FARMACOGNOSIA <i>Sonia Piacente</i> Aula 3
10:00-11:00	CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA <i>Agostino Casapullo</i> Aula 3		BIOCHIMICA APPLICATA <i>Maria Pascale</i> Aula 3	FITOCHEMICA E FARMACOGNOSIA <i>Sonia Piacente</i> Aula 3
11:00-12:00	FITOCHEMICA E FARMACOGNOSIA <i>Sonia Piacente</i> Aula 3	FITOCHEMICA E FARMACOGNOSIA <i>Sonia Piacente</i> Aula 3		CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA <i>Agostino Casapullo</i> Aula 3
12:00-13:00	FITOCHEMICA E FARMACOGNOSIA <i>Sonia Piacente</i> Aula 3	FITOCHEMICA E FARMACOGNOSIA <i>Sonia Piacente</i> Aula 3		CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE <i>Sabrina Castellano</i> Aula 3	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA <i>Agostino Casapullo</i> Aula 3
13:00-14:00					
14:00-15:00			TRANSPORT PHENOMENA IN PHARMACEUTICS MODULO 1 <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale		BIOCHIMICA APPLICATA <i>Maria Pascale</i> Aula 3
15:00-16:00			TRANSPORT PHENOMENA IN PHARMACEUTICS MODULO 1 <i>Matteo d'Amore</i> aula virtuale		BIOCHIMICA APPLICATA <i>Maria Pascale</i> Aula 3

16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
BIOCHIMICA APPLICATA	M. Pascale	
CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE	S. Castellano	
FITOCHEMICA E FARMACOGNOSIA	S. Piacente	
METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	A. Casapullo	
TRANSPORT PHENOMENA IN PHARMACEUTICS MODULO 1	M. d'Amore	

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: COMUNE - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 21 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 3	METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA <i>Eduardo Maria Sommella</i> aula virtuale	METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA <i>Eduardo Maria Sommella</i> aula virtuale
10:00-11:00			FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 3	METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA <i>Eduardo Maria Sommella</i> aula virtuale	METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA <i>Eduardo Maria Sommella</i> aula virtuale
11:00-12:00			TECNICA E IMPIANTI <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3		
12:00-13:00			TECNICA E IMPIANTI <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3		
13:00-14:00					
14:00-15:00	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 3	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 3			
15:00-16:00	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 3	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA <i>Rosalinda Sorrentino</i> Aula 3			

16:00-17:00	TECNICA E IMPIANTI <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3	TECNICA E IMPIANTI <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3			
17:00-18:00	TECNICA E IMPIANTI <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3	TECNICA E IMPIANTI <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> Aula 3			
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	R. Sorrentino	
METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA	E. Sommella	
TECNICA E IMPIANTI	M. d'Amore, P. Del Gaudio	

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO DI 5 ANNI

Curriculum: COMUNE - 5 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 21 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	TRANSPORT PHENOMENA IN PHARMACEUTICS MODULO 2 <i>Anna Angela Barba</i> aula virtuale	TECNOLOGIE RICOMBINANTI <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale		TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM (MOD1) <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 32	TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM (MOD1) <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 32
10:00-11:00	TRANSPORT PHENOMENA IN PHARMACEUTICS MODULO 2 <i>Anna Angela Barba</i> aula virtuale	TECNOLOGIE RICOMBINANTI <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale		TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM (MOD1) <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 32	TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM (MOD1) <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 32
11:00-12:00	TECNOLOGIE RICOMBINANTI <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	SAGGI FARMACOLOGICI E SPERIMENTAZIONE PRECLINICA <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale		TOSSICOLOGIA E CHEMIOTERAPIA <i>Antonello Petrella</i> Aula 32	TOSSICOLOGIA E CHEMIOTERAPIA <i>Antonello Petrella</i> Aula 32
12:00-13:00	TECNOLOGIE RICOMBINANTI <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	SAGGI FARMACOLOGICI E SPERIMENTAZIONE PRECLINICA <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale		TOSSICOLOGIA E CHEMIOTERAPIA <i>Antonello Petrella</i> Aula 32	TOSSICOLOGIA E CHEMIOTERAPIA <i>Antonello Petrella</i> Aula 32
13:00-14:00					
14:00-15:00	ENZIMOLOGIA <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	ENZIMOLOGIA <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	TOSSICOLOGIA E CHEMIOTERAPIA <i>Antonello Petrella</i> Aula 32	TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM <i>Carla Sardo</i> Aula 32	TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM <i>Carla Sardo</i> Aula 32

15:00-16:00	ENZIMOLOGIA <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	ENZIMOLOGIA <i>Alessandra Tosco</i> aula virtuale	TOSSICOLOGIA E CHEMIOTERAPIA <i>Antonello Petrella</i> Aula 32	TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM <i>Carla Sardo</i> Aula 32	TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM <i>Carla Sardo</i> Aula 32
16:00-17:00	SAGGI FARMACOLOGICI E SPERIMENTAZIONE PRECLINICA <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale		TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM (MOD1) <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 32		
17:00-18:00	SAGGI FARMACOLOGICI E SPERIMENTAZIONE PRECLINICA <i>Rosalinda Sorrentino</i> aula virtuale		TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM (MOD1) <i>Rita Patrizia Aquino</i> Aula 32		
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ENZIMOLOGIA	A. Tosco	
SAGGI FARMACOLOGICI E SPERIMENTAZIONE PRECLINICA	R. Sorrentino	
TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM	C. Sardo	
TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA E LEG FARM (MOD1)	R. Aquino	
TECNOLOGIE RICOMBINANTI	A. Tosco	
TOSSICOLOGIA E CHEMIOTERAPIA	A. Petrella	
TRANSPORT PHENOMENA IN PHARMACEUTICS MODULO 2	A. Barba	