

**Aula:** Aula 3 [Edificio F1]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE</b> <i>Sabrina Castellano</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA</b> <i>Agostino Casapullo</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE	<b>BIOCHIMICA APPLICATA</b> <i>Maria Pascale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>FITOCHIMICA E FARMACOGNOSIA</b> <i>Sonia Piacente</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE
10:00-11:00	<b>CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE</b> <i>Sabrina Castellano</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA</b> <i>Agostino Casapullo</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE	<b>BIOCHIMICA APPLICATA</b> <i>Maria Pascale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>FITOCHIMICA E FARMACOGNOSIA</b> <i>Sonia Piacente</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE
11:00-12:00	<b>FITOCHIMICA E FARMACOGNOSIA</b> <i>Sonia Piacente</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>FITOCHIMICA E FARMACOGNOSIA</b> <i>Sonia Piacente</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>TECNICA E IMPIANTI</b> <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE	<b>CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE</b> <i>Sabrina Castellano</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA</b> <i>Agostino Casapullo</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE
12:00-13:00	<b>FITOCHIMICA E FARMACOGNOSIA</b> <i>Sonia Piacente</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>FITOCHIMICA E FARMACOGNOSIA</b> <i>Sonia Piacente</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>TECNICA E IMPIANTI</b> <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE	<b>CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE</b> <i>Sabrina Castellano</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE	<b>METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA</b> <i>Agostino Casapullo</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE
13:00-14:00					

14:00-15:00	<b>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE	<b>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE			<b>BIOCHIMICA APPLICATA</b> <i>Maria Pascale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE
15:00-16:00	<b>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE	<b>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</b> <i>Rosalinda Sorrentino</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE			<b>BIOCHIMICA APPLICATA</b> <i>Maria Pascale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 3 anno - COMUNE
16:00-17:00	<b>TECNICA E IMPIANTI</b> <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE	<b>TECNICA E IMPIANTI</b> <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE			
17:00-18:00	<b>TECNICA E IMPIANTI</b> <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE	<b>TECNICA E IMPIANTI</b> <i>Matteo d'Amore / Pasquale Del Gaudio</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 4 anno - COMUNE			
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
BIOCHIMICA APPLICATA	M. Pascale	
CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE	S. Castellano	
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	R. Sorrentino	
FITOCHIMICA E FARMACOGNOSIA	S. Piacente	
METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	A. Casapullo	
TECNICA E IMPIANTI	M. d'Amore, P. Del Gaudio	