

Aula: Aula 22 [Edificio F1]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>		
10:00-11:00			Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>		Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali <i>Angela Di Stasi</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>
11:00-12:00	Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> <i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i>		Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>	Sistemazioni idraulico-agrarie e difesa del suolo <i>Paolo Villani</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>	Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali <i>Angela Di Stasi</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>
12:00-13:00	Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> <i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i>		Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>	Sistemazioni idraulico-agrarie e difesa del suolo <i>Paolo Villani</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>	Management e marketing per la green economy <i>Marialuisa Saviano</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>
13:00-14:00					Management e marketing per la green economy <i>Marialuisa Saviano</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>

14:00-15:00		Management e marketing per la green economy <i>Marialuisa Saviano</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>	Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto <i>Daniele Massa</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>	Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali <i>Angela Di Stasi</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>	
15:00-16:00		Management e marketing per la green economy <i>Marialuisa Saviano</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>	Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto <i>Daniele Massa</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>	Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali <i>Angela Di Stasi</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>	
16:00-17:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>	Drug delivery and controlled dosage forms <i>Pasquale Del Gaudio</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	Drug delivery and controlled dosage forms <i>Pasquale Del Gaudio</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>		
17:00-18:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>	Drug delivery and controlled dosage forms <i>Pasquale Del Gaudio</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	Drug delivery and controlled dosage forms <i>Pasquale Del Gaudio</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica dei recettori	G. Sbardella	
Drug delivery and controlled dosage forms	P. Del Gaudio	
Management e marketing per la green economy	M. Saviano	
Metodologie sintetiche in chimica organica	I. Bruno	
Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto	D. Massa	
Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali	A. Leone	
Sistemazioni idraulico-agrarie e difesa del suolo	P. Villani	
Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali	A. Di Stasi	