

Aula: Aula 7 [Edificio F1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<p>Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato</p> <p><i>Luciano Mauro</i></p> <p><i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Transport phenomena in pharmaceuticals II</p> <p><i>Anna Angela Barba</i></p> <p><i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato</p> <p><i>Luciano Mauro</i></p> <p><i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Impianti dell'industria farmaceutica</p> <p><i>Matteo d'Amore</i></p> <p><i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</i></p>
10:00-11:00		<p>Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato</p> <p><i>Luciano Mauro</i></p> <p><i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Transport phenomena in pharmaceuticals II</p> <p><i>Anna Angela Barba</i></p> <p><i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato</p> <p><i>Luciano Mauro</i></p> <p><i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Impianti dell'industria farmaceutica</p> <p><i>Matteo d'Amore</i></p> <p><i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</i></p>
11:00-12:00	<p>Organic and biorganic chemistry</p> <p><i>Gianluigi Lauro</i></p> <p><i>Farmacia - 4 anno - Unico</i></p>	<p>Tecnologia dei prodotti erboristici</p> <p><i>Paola Russo</i></p> <p><i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i></p>		<p>Arboricoltura</p> <p><i>Giuseppe Celano</i></p> <p><i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Tecnologia dei prodotti erboristici</p> <p><i>Paola Russo</i></p> <p><i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i></p>
12:00-13:00	<p>Organic and biorganic chemistry</p> <p><i>Gianluigi Lauro</i></p> <p><i>Farmacia - 4 anno - Unico</i></p>	<p>Tecnologia dei prodotti erboristici</p> <p><i>Paola Russo</i></p> <p><i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica biorganica</p> <p><i>Maria Chiara Monti</i></p> <p><i>Farmacia - 5 anno - Unico</i></p>	<p>Arboricoltura</p> <p><i>Giuseppe Celano</i></p> <p><i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Tecnologia dei prodotti erboristici</p> <p><i>Paola Russo</i></p> <p><i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i></p>
13:00-14:00			<p>Chimica biorganica</p> <p><i>Maria Chiara Monti</i></p> <p><i>Farmacia - 5 anno - Unico</i></p>		

14:00-15:00	Genetica agraria Alfredo Ambrosone Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico	Principi di bioeconomia e management sostenibile nelle filiere agricole e aree protette Marialuisa Saviano Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Tecnologie ricombinanti Alessandra Tosco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico	Tecnologie ricombinanti Alessandra Tosco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico	Principi di biochimica Ornella Moltedo Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico
15:00-16:00	Genetica agraria Alfredo Ambrosone Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico	Principi di bioeconomia e management sostenibile nelle filiere agricole e aree protette Marialuisa Saviano Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Tecnologie ricombinanti Alessandra Tosco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico	Tecnologie ricombinanti Alessandra Tosco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico	Principi di biochimica Ornella Moltedo Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Arboricoltura	G. Celano	
Chimica biorganica	M. Monti	
Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato	L. Mauro	
Genetica agraria	A. Ambrosone	
Impianti dell'industria farmaceutica	M. d'Amore	
Organic and biorganic chemistry	G. Lauro	
Principi di biochimica	O. Moltedo	
Principi di bioeconomia e management sostenibile nelle filiere agricole e aree protette	M. Saviano	
Tecnologia dei prodotti erboristici	P. Russo	
Tecnologie ricombinanti	A. Tosco	
Transport phenomena in pharmaceutics II	A. Barba	