

Aula: Aula 8 [Edificio F1]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<p>Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>	<p>Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</p>	<p>Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto <i>Daniele Massa</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	<p>Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani <i>Pietro Campiglia</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	<p>Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>
10:00-11:00	<p>Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>	<p>Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</p>	<p>Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto <i>Daniele Massa</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	<p>Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani <i>Pietro Campiglia</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	<p>Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>
11:00-12:00	<p>Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</p>	<p>Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani <i>Pietro Campiglia</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	<p>Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	<p>Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	
12:00-13:00	<p>Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</p>	<p>Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani <i>Pietro Campiglia</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	<p>Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	<p>Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</p>	
13:00-14:00					

14:00-15:00	Lingua inglese Roberto Masone Tecniche erboristiche - 1 anno - Unico	Biologia molecolare Alessandra Tosco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico	Didattica della Chimica Carlo Crescenzi Farmacia - 5 anno - Unico		Laboratorio di difesa integrata e biologica delle piante Carmine Marcone Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico
15:00-16:00	Lingua inglese Roberto Masone Tecniche erboristiche - 1 anno - Unico	Biologia molecolare Alessandra Tosco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico	Didattica della Chimica Carlo Crescenzi Farmacia - 5 anno - Unico		Laboratorio di difesa integrata e biologica delle piante Carmine Marcone Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico
16:00-17:00		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi Milena Masullo Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico	Didattica della Chimica Carlo Crescenzi Farmacia - 5 anno - Unico		Laboratorio di difesa integrata e biologica delle piante Carmine Marcone Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico
17:00-18:00		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi Milena Masullo Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico	Didattica della Chimica Carlo Crescenzi Farmacia - 5 anno - Unico		Laboratorio di difesa integrata e biologica delle piante Carmine Marcone Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Arboricoltura mediterranea di precisione	G. Celano	
Biologia molecolare	A. Tosco	
Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani	P. Campiglia	
Conduzione degli impianti industriali farmaceutici	A. Barba	
Controllo di qualita' in preparazioni di origine naturale	T. Mencherini	
Didattica della Chimica	C. Crescenzi	
Laboratorio di difesa integrata e biologica delle piante	C. Marcone	
Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi	M. Masullo	
Lingua inglese	R. Masone	

Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto	D. Massa	
Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali	A. Leone	