

Aula: Aula 5 [Edificio F1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<p>Idraulica agraria Paolo Villani Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</p>	<p>Storia dell'economia e dell'agricoltura del mezzogiorno Carmine Pinto Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</p>		<p>Genetica agraria Alfredo Ambrosone Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Enzimologia Alessandra Tosco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>
10:00-11:00	<p>Idraulica agraria Paolo Villani Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</p>	<p>Storia dell'economia e dell'agricoltura del mezzogiorno Carmine Pinto Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</p>	<p>Gestione della qualità di orto-floro-frutticoltura Marisa Di Matteo Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</p>	<p>Genetica agraria Alfredo Ambrosone Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Enzimologia Alessandra Tosco Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>
11:00-12:00	<p>Gestione della qualità di orto-floro-frutticoltura Marisa Di Matteo Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</p>	<p>Chimica biorganica Maria Chiara Monti Farmacia - 5 anno - Unico</p>	<p>Gestione della qualità di orto-floro-frutticoltura Marisa Di Matteo Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</p>	<p>Principi di biochimica Ornella Molledo Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica Maria Chiara Monti Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico</p>
12:00-13:00	<p>Gestione della qualità di orto-floro-frutticoltura Marisa Di Matteo Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</p>	<p>Chimica biorganica Maria Chiara Monti Farmacia - 5 anno - Unico</p>		<p>Principi di biochimica Ornella Molledo Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica Maria Chiara Monti Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico</p>
13:00-14:00			<p>Chimica dei composti eterociclici Stefania Terracciano Farmacia - 4 anno - Unico</p>		

14:00-15:00	Storia dell'economia e dell'agricoltura del mezzogiorno Carmine Pinto Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico	Impianti dell'industria farmaceutica Matteo d'Amore Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico	Chimica dei composti eterociclici Stefania Terracciano Farmacia - 4 anno - Unico	Tecnologie di recupero e di analisi di biomasse vegetali Francesca Sansone Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Tecnologie di recupero e di analisi di biomasse vegetali Francesca Sansone Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico
15:00-16:00	Storia dell'economia e dell'agricoltura del mezzogiorno Carmine Pinto Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico	Impianti dell'industria farmaceutica Matteo d'Amore Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico	Impianti dell'industria farmaceutica Anna Angela Barba Farmacia - 4 anno - Unico	Tecnologie di recupero e di analisi di biomasse vegetali Francesca Sansone Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Tecnologie di recupero e di analisi di biomasse vegetali Francesca Sansone Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico
16:00-17:00			Impianti dell'industria farmaceutica Anna Angela Barba Farmacia - 4 anno - Unico		
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica biorganica	M. Monti	
Chimica dei composti eterociclici	S. Terracciano	
Chimica organica	M. Monti	
Enzimologia	A. Tosco	
Genetica agraria	A. Ambrosone	
Gestione della qualità di orto-floro-frutticoltura	M. Di Matteo	
Idraulica agraria	P. Villani	
Impianti dell'industria farmaceutica	A. Barba	
Impianti dell'industria farmaceutica	M. d'Amore	
Principi di biochimica	O. Molto	
Storia dell'economia e dell'agricoltura del mezzogiorno	C. Pinto	
Tecnologie di recupero e di analisi di biomasse vegetali	F. Sansone	