

Aula: Aula 6 [Edificio F1]

Periodo didattico: Primo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Idraulica agraria <i>Paolo Villani</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Farmacologia cellulare e molecolare <i>Stefania Marzocco</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Principi di biochimica <i>Ornella Molto</i> Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico	Farmacologia cellulare e molecolare <i>Stefania Marzocco</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico
10:00-11:00	Idraulica agraria <i>Paolo Villani</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Farmacologia cellulare e molecolare <i>Stefania Marzocco</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Principi di biochimica <i>Ornella Molto</i> Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico	Farmacologia cellulare e molecolare <i>Stefania Marzocco</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico
11:00-12:00	Tecnologie di recupero e di analisi di biomasse vegetali <i>Francesca Sansone</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Organic and biorganic chemistry <i>Raffaele Riccio</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico	Composti bioattivi da piante e controllo di qualità' <i>Paola Montoro</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico
12:00-13:00	Tecnologie di recupero e di analisi di biomasse vegetali <i>Francesca Sansone</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Organic and biorganic chemistry <i>Raffaele Riccio</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico	Composti bioattivi da piante e controllo di qualità' <i>Paola Montoro</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Tecniche erboristiche - 2 anno - Unico
13:00-14:00	Gestione della qualità di orto-floro-frutticoltura <i>Marisa Di Matteo</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico			Tossicologia ambientale <i>Giuseppina Autore</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Analytical chemistry <i>Carlo Crescenzi</i> Farmacia - 2 anno - Unico

14:00-15:00	Gestione della qualità di orto-floro-frutticoltura <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>	Metaboliti secondari di interesse agrario e salutistico <i>Teresa Mencherini</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</i>	Metaboliti secondari di interesse agrario e salutistico <i>Teresa Mencherini</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</i>	Tossicologia ambientale <i>Giuseppina Autore</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	
15:00-16:00		Metaboliti secondari di interesse agrario e salutistico <i>Teresa Mencherini</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</i>	Metaboliti secondari di interesse agrario e salutistico <i>Teresa Mencherini</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</i>		
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analytical chemistry	C. Crescenzi	
Chimica organica	M. Monti	
Composti bioattivi da piante e controllo di qualità	P. Montoro	
Farmacologia cellulare e molecolare	S. Marzocco	
Gestione della qualità di orto-floro-frutticoltura	M. Di Matteo	
Idraulica agraria	P. Villani	
Metaboliti secondari di interesse agrario e salutistico	T. Mencherini	
Microbiologia applicata ai prodotti erboristici	A. Porta	
Organic and biorganic chemistry	R. Riccio	
Principi di biochimica	O. Moltedo	
Tecnologie di recupero e di analisi di biomasse vegetali	F. Sansone	
Tossicologia ambientale	G. Autore	