

Aula: Aula 8 [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	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>			Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>	
10:00-11:00	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>			Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>	Transport phenomena in pharmaceutics I <i>Matteo d'Amore</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 3 anno - Unico</i>
11:00-12:00	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>	Chimica analisi e controllo qualità degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> <i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i>	Organic and biorganic chemistry <i>Raffaele Riccio</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	Analytical chemistry <i>Carlo Crescenzi</i> <i>Farmacia - 2 anno - Unico</i>	Laboratorio di analisi chimico-agrarie <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</i>
12:00-13:00	Enzimologia <i>Alessandra Tosco</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>	Chimica analisi e controllo qualità degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> <i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i>	Organic and biorganic chemistry <i>Raffaele Riccio</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	Analytical chemistry <i>Carlo Crescenzi</i> <i>Farmacia - 2 anno - Unico</i>	Laboratorio di analisi chimico-agrarie <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</i>
13:00-14:00	Laboratorio di analisi chimico-agrarie <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 2 anno - Unico</i>				

14:00-15:00		Risorse genetiche e biodiversita' delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> <i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i>		Risorse genetiche e biodiversita' delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> <i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i>	Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato <i>Luciano Mauro</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>
15:00-16:00	Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato <i>Luciano Mauro</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>	Risorse genetiche e biodiversita' delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> <i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i>		Risorse genetiche e biodiversita' delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> <i>Tecniche erboristiche - 3 anno - Unico</i>	Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato <i>Luciano Mauro</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>
16:00-17:00	Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato <i>Luciano Mauro</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>				
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analytical chemistry	C. Crescenzi	
Chimica analisi e controllo qualità degli alimenti	A. Piccinelli	
Elementi di progettazione e di gestione del verde pubblico e privato	L. Mauro	
Enzimologia	A. Tosco	
Impianti dell'industria farmaceutica	M. d'Amore	
Laboratorio di analisi chimico-agrarie		
Organic and biorganic chemistry	R. Riccio	
Risorse genetiche e biodiversita' delle piante medicinali	A. Leone	
Tecnologie ricombinanti	A. Tosco	
Transport phenomena in pharmaceuticals I	M. d'Amore	

