

Aula: Aula 33 - Multimediale [Edificio F]

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre 2018/19

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			Laboratorio integrato di biologia ed informatica <i>Giuseppe Celano</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico		Sistemi informatici per applicazioni in agricoltura digitale <i>Gennaro Percannella / Pierluigi Ritrovato</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico
10:00-11:00		Laboratorio tecnico-gestionale delle aree protette <i>Angela Di Stasi / Maria Luisa Saviano</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Laboratorio integrato di biologia ed informatica <i>Giuseppe Celano</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico		Sistemi informatici per applicazioni in agricoltura digitale <i>Gennaro Percannella / Pierluigi Ritrovato</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico
11:00-12:00	Fondamenti di informatica <i>Pierluigi Ritrovato</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico	Laboratorio tecnico-gestionale delle aree protette <i>Angela Di Stasi / Maria Luisa Saviano</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Biodiversità genetica e valorizzazione del territorio <i>Alfredo Ambrosone</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 3 anno - Unico	Laboratorio integrato di biologia ed informatica <i>Giuseppe Celano</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico
12:00-13:00	Fondamenti di informatica <i>Pierluigi Ritrovato</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico		Biodiversità genetica e valorizzazione del territorio <i>Alfredo Ambrosone</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 3 anno - Unico	Laboratorio integrato di biologia ed informatica <i>Giuseppe Celano</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico
13:00-14:00					

14:00-15:00					Fondamenti di informatica <i>Pierluigi Ritrovato</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i>
15:00-16:00					Fondamenti di informatica <i>Pierluigi Ritrovato</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i>
16:00-17:00	Sistemi informatici per applicazioni in agricoltura digitale <i>Gennaro Percannella / Pierluigi Ritrovato</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>			Laboratorio di marketing nel settore erboristico <i>Maria Luisa Saviano</i> <i>Tecniche erboristiche - 1 anno - Unico</i>	
17:00-18:00	Sistemi informatici per applicazioni in agricoltura digitale <i>Gennaro Percannella / Pierluigi Ritrovato</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 3 anno - Unico</i>			Laboratorio di marketing nel settore erboristico <i>Maria Luisa Saviano</i> <i>Tecniche erboristiche - 1 anno - Unico</i>	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi chimico-farmaceutica II	S. Castellano	
Biodiversità genetica e valorizzazione del territorio	A. Ambrosone	
Fondamenti di informatica	P. Ritrovato	
Laboratorio di marketing nel settore erboristico	M. Saviano	
Laboratorio integrato di biologia ed informatica	G. Celano	
Laboratorio tecnico-gestionale delle aree protette	A. Di Stasi, M. Saviano	
Sistemi informatici per applicazioni in agricoltura digitale	G. Percannella, P. Ritrovato	