

Corso di laurea: Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - Triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Economia e politica agraria <i>Michele Cerrato</i> AGR	Lingua inglese <i>Mariateresa Franza</i> AGR	Economia e politica agraria <i>Michele Cerrato</i> AGR	Lingua inglese <i>Mariateresa Franza</i> AGR	Fisica <i>Fausto Acernese</i> AGR
10:00-11:00	Economia e politica agraria <i>Michele Cerrato</i> AGR	Lingua inglese <i>Mariateresa Franza</i> AGR	Economia e politica agraria <i>Michele Cerrato</i> AGR	Lingua inglese <i>Mariateresa Franza</i> AGR	Fisica <i>Fausto Acernese</i> AGR
11:00-12:00	Laboratorio integrato di biologia ed informatica <i>Alfredo Ambrosone / Antonio Grasso</i> AGR	Chimica organica <i>Stefania Terracciano</i> AGR	Ht_agr chimica generale Aula 32	Chimica organica <i>Stefania Terracciano</i> AGR	Fondamenti di informatica <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 33 - Multimediale
12:00-13:00	Laboratorio integrato di biologia ed informatica <i>Alfredo Ambrosone / Antonio Grasso</i> AGR	Chimica organica <i>Stefania Terracciano</i> AGR	Ht_agr chimica generale Aula 32	Chimica organica <i>Stefania Terracciano</i> AGR	Fondamenti di informatica <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 33 - Multimediale
13:00-14:00		Ht_agr fisica Aula 10	Ht_agr chimica organica Aula 3	Fisica <i>Fausto Acernese</i> AGR	
14:00-15:00	Fondamenti di informatica <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 33 - Multimediale	Ht_agr fisica Aula 10	Ht_agr chimica organica Aula 3	Fisica <i>Fausto Acernese</i> AGR	Laboratorio integrato di biologia ed informatica <i>Alfredo Ambrosone / Antonio Grasso</i> Aula 10

15:00-16:00	Fondamenti di informatica <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 33 - Multimediale		Ht_agr biologia e botanica Aula 7		Laboratorio integrato di biologia ed informatica <i>Alfredo Ambrosone / Antonio Grasso</i> Aula 10
16:00-17:00	Ht_agr statistica Aula 4		Ht_agr biologia e botanica Aula 7	Ht_agr elementi di matematica Aula 8	
17:00-18:00	Ht_agr statistica Aula 4			Ht_agr elementi di matematica Aula 8	

Corso di laurea: Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - Triennale

Curriculum: unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Entomologia agraria <i>Paolo Alfonso Pedata</i> Aula 32				Entomologia agraria <i>Paolo Alfonso Pedata</i> Aula 32
10:00-11:00	Entomologia agraria <i>Paolo Alfonso Pedata</i> Aula 32				Entomologia agraria <i>Paolo Alfonso Pedata</i> Aula 32
11:00-12:00	Elementi di costruzioni rurali <i>Rosario Montuori</i> Aula 32		Laboratorio di tecniche di coltivazione biologica <i>Giuseppe Celano / Enrica De Falco</i> Aula 4		Genetica e miglioramento genetico <i>Antonietta Leone</i> AGR
12:00-13:00	Elementi di costruzioni rurali <i>Rosario Montuori</i> Aula 32		Laboratorio di tecniche di coltivazione biologica <i>Giuseppe Celano / Enrica De Falco</i> Aula 4		Genetica e miglioramento genetico <i>Antonietta Leone</i> AGR
13:00-14:00		Genetica e miglioramento genetico <i>Antonietta Leone</i> AGR	Genetica e miglioramento genetico <i>Antonietta Leone</i> AGR	Prodotti fitosanitari per la difesa delle piante <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 32	
14:00-15:00	Biomasse vegetali per la produzione di prodotti salutistici e di energia <i>Rita Patrizia Aquino</i> AGR	Genetica e miglioramento genetico <i>Antonietta Leone</i> AGR	Genetica e miglioramento genetico <i>Antonietta Leone</i> AGR	Prodotti fitosanitari per la difesa delle piante <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 32	Laboratorio di tecniche di coltivazione biologica <i>Giuseppe Celano / Enrica De Falco</i> Aula 32

15:00-16:00	Biomasse vegetali per la produzione di prodotti salutistici e di energia <i>Rita Patrizia Aquino</i> AGR	Prodotti fitosanitari per la difesa delle piante <i>Gianluca Sbardella</i> AGR	Biomasse vegetali per la produzione di prodotti salutistici e di energia <i>Rita Patrizia Aquino</i> AGR	Elementi di costruzioni rurali <i>Rosario Montuori</i> Aula 5	Laboratorio di tecniche di coltivazione biologica <i>Giuseppe Celano / Enrica De Falco</i> Aula 32
16:00-17:00		Prodotti fitosanitari per la difesa delle piante <i>Gianluca Sbardella</i> AGR	Biomasse vegetali per la produzione di prodotti salutistici e di energia <i>Rita Patrizia Aquino</i> AGR	Elementi di costruzioni rurali <i>Rosario Montuori</i> Aula 5	
17:00-18:00					