

Corso di laurea: Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: UNICO - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 ottobre 2019 - venerdì 24 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Sistemi erbacei e orticoli sostenibili del mediterraneo <i>Enrica De Falco</i> Aula 8	Sistemi erbacei e orticoli sostenibili del mediterraneo <i>Enrica De Falco</i> Aula 8		Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari <i>Luca Rastrelli</i> Aula 8	
10:00-11:00	Sistemi erbacei e orticoli sostenibili del mediterraneo <i>Enrica De Falco</i> Aula 8	Sistemi erbacei e orticoli sostenibili del mediterraneo <i>Enrica De Falco</i> Aula 8	Lingue inglese Centro Linguistico di Ateneo	Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari <i>Luca Rastrelli</i> Aula 8	Lingue inglese Centro Linguistico di Ateneo
11:00-12:00	Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari <i>Luca Rastrelli</i> Aula 8	Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie <i>Alfredo Ambrosone / Antonietta Leone</i> Aula 8	Lingue inglese Centro Linguistico di Ateneo	Chimica agraria e fertilità del suolo <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 8	Lingue inglese Centro Linguistico di Ateneo
12:00-13:00	Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari <i>Luca Rastrelli</i> Aula 8	Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie <i>Alfredo Ambrosone / Antonietta Leone</i> Aula 8	Lingue inglese Centro Linguistico di Ateneo	Chimica agraria e fertilità del suolo <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 8	Lingue inglese Centro Linguistico di Ateneo
13:00-14:00					

14:00-15:00	Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea <i>Mariassunta Imbrenda</i> Aula 8	Chimica agraria e fertilità del suolo <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 8	Laboratori e seminari di meccanizzazione applicata all'agricoltura <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 8	Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie <i>Alfredo Ambrosone / Antonietta Leone</i> Aula 8	Chimica agraria e fertilità del suolo <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 8
			Laboratori e seminari di economia ed estimo agrario <i>Michele Cerrato</i> Aula 8		
15:00-16:00	Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea <i>Mariassunta Imbrenda</i> Aula 8	Chimica agraria e fertilità del suolo <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 8	Laboratori e seminari di meccanizzazione applicata all'agricoltura <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 8	Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie <i>Alfredo Ambrosone / Antonietta Leone</i> Aula 8	Chimica agraria e fertilità del suolo <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 8
			Laboratori e seminari di economia ed estimo agrario <i>Michele Cerrato</i> Aula 8		
16:00-17:00	Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea <i>Mariassunta Imbrenda</i> Aula 8				
17:00-18:00	Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea <i>Mariassunta Imbrenda</i> Aula 8				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica agraria e fertilità del suolo	P. Mazzei	
Laboratori e seminari di economia ed estimo agrario	M. Cerrato	
Laboratori e seminari di meccanizzazione applicata all'agricoltura	P. Mazzei	
Lingue inglese		
Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie	A. Ambrosone, A. Leone	
Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea	M. Imbrenda	
Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari	L. Rastrelli	
Sistemi erbacei e orticoli sostenibili del mediterraneo	E. De Falco	

