

Corso di laurea: INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: venerdì 1 ottobre 2021 - venerdì 21 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI <i>Luca Rastrelli</i> aula virtuale	COLTURE ERBACEE STRATEGICHE DEL MEDITERRANEO <i>Domenico Ronga</i> Aula 5	METODOLOGIE GENETICO-MOLECOLARI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRODUZIONI AGRARIE <i>Antonietta Leone / Alfredo Ambrosone</i> Aula 5	LABORATORI E SEMINARI DI ECONOMIA E ESTIMO AGRARIO <i>Michele Cerrato</i> Aula 5	NORMATIVA E MERCATO AGRO-ALIMENTARE NELL'AREA MEDITERRANEA <i>Mariassunta Imbrenda</i> aula virtuale
10:00-11:00	QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI <i>Luca Rastrelli</i> aula virtuale	COLTURE ERBACEE STRATEGICHE DEL MEDITERRANEO <i>Domenico Ronga</i> Aula 5	METODOLOGIE GENETICO-MOLECOLARI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRODUZIONI AGRARIE <i>Antonietta Leone / Alfredo Ambrosone</i> Aula 5	LABORATORI E SEMINARI DI ECONOMIA E ESTIMO AGRARIO <i>Michele Cerrato</i> Aula 5	NORMATIVA E MERCATO AGRO-ALIMENTARE NELL'AREA MEDITERRANEA <i>Mariassunta Imbrenda</i> aula virtuale
11:00-12:00		CHIMICA AGRARIA E FERTILITÀ DEL SUOLO <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 5	CHIMICA AGRARIA E FERTILITÀ DEL SUOLO <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 5	METODOLOGIE GENETICO-MOLECOLARI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRODUZIONI AGRARIE <i>Antonietta Leone / Alfredo Ambrosone</i> Aula 5	NORMATIVA E MERCATO AGRO-ALIMENTARE NELL'AREA MEDITERRANEA <i>Mariassunta Imbrenda</i> aula virtuale
12:00-13:00		CHIMICA AGRARIA E FERTILITÀ DEL SUOLO <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 5	CHIMICA AGRARIA E FERTILITÀ DEL SUOLO <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 5	METODOLOGIE GENETICO-MOLECOLARI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRODUZIONI AGRARIE <i>Antonietta Leone / Alfredo Ambrosone</i> Aula 5	NORMATIVA E MERCATO AGRO-ALIMENTARE NELL'AREA MEDITERRANEA <i>Mariassunta Imbrenda</i> aula virtuale
13:00-14:00					

14:00-15:00		LABORATORI E SEMINARI DI MECCANIZZAZIONE APPLICATA ALL'AGRICOLTURA <i>Domenico Ronga</i> Aula 5	COLTURE ERBACEE STRATEGICHE DEL MEDITERRANEO <i>Domenico Ronga</i> Aula 5	CHIMICA AGRARIA E FERTILITÀ DEL SUOLO <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 5	QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI <i>Luca Rastrelli</i> aula virtuale
15:00-16:00		LABORATORI E SEMINARI DI MECCANIZZAZIONE APPLICATA ALL'AGRICOLTURA <i>Domenico Ronga</i> Aula 5	COLTURE ERBACEE STRATEGICHE DEL MEDITERRANEO <i>Domenico Ronga</i> Aula 5	CHIMICA AGRARIA E FERTILITÀ DEL SUOLO <i>Pierluigi Mazzei</i> Aula 5	QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI <i>Luca Rastrelli</i> aula virtuale
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
CHIMICA AGRARIA E FERTILITÀ DEL SUOLO	P. Mazzei	
COLTURE ERBACEE STRATEGICHE DEL MEDITERRANEO	D. Ronga	
LABORATORI E SEMINARI DI ECONOMIA E ESTIMO AGRARIO	M. Cerrato	
LABORATORI E SEMINARI DI MECCANIZZAZIONE APPLICATA ALL'AGRICOLTURA	D. Ronga	
METODOLOGIE GENETICO-MOLECOLARI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRODUZIONI AGRARIE	A. Leone, A. Ambrosone	
NORMATIVA E MERCATO AGRO-ALIMENTARE NELL'AREA MEDITERRANEA	M. Imbrenda	
QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI	L. Rastrelli	

Corso di laurea: INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 21 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE <i>Salvatore De Pasquale</i> aula virtuale	METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE <i>Salvatore De Pasquale</i> aula virtuale	TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale
10:00-11:00	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine Marcone</i> Aula 6	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine Marcone</i> Aula 6	METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE <i>Salvatore De Pasquale</i> aula virtuale	METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE <i>Salvatore De Pasquale</i> aula virtuale	TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale
11:00-12:00	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine Marcone</i> Aula 6	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine Marcone</i> Aula 6	MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE <i>Loredana Incarnato</i> aula virtuale	MICROBIOLOGIA DEL SUOLO <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE <i>Loredana Incarnato</i> aula virtuale
12:00-13:00	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine Marcone</i> Aula 6	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine Marcone</i> Aula 6	MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE <i>Loredana Incarnato</i> aula virtuale	MICROBIOLOGIA DEL SUOLO <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE <i>Loredana Incarnato</i> aula virtuale
13:00-14:00					

14:00-15:00			MICROBIOLOGIA DEL SUOLO <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	
15:00-16:00			MICROBIOLOGIA DEL SUOLO <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE	L. Incarnato	
METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE	S. De Pasquale	
MICROBIOLOGIA DEL SUOLO	A. Porta	
TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA	F. Sansone	
TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA	C. Marcone	