

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

**Curriculum:** UNICO - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 22 settembre 2020 - venerdì 22 gennaio 2021

**Periodo didattico:** I Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Colture erbacee strategiche del mediterraneo</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale	<b>Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agricole</b> <i>Antonietta Leone / Alfredo Ambrosone</i> aula virtuale		<b>Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agricole</b> <i>Antonietta Leone / Alfredo Ambrosone</i> aula virtuale	
10:00-11:00	<b>Colture erbacee strategiche del mediterraneo</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale	<b>Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agricole</b> <i>Antonietta Leone / Alfredo Ambrosone</i> aula virtuale	<b>Lingue inglese</b> CLA	<b>Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agricole</b> <i>Antonietta Leone / Alfredo Ambrosone</i> aula virtuale	<b>Lingue inglese</b> CLA
11:00-12:00	<b>Chimica agraria e fertilità del suolo</b> <i>Pierluigi Mazzei</i> aula virtuale	<b>Chimica agraria e fertilità del suolo</b> <i>Pierluigi Mazzei</i> aula virtuale	<b>Lingue inglese</b> CLA	<b>Chimica agraria e fertilità del suolo</b> <i>Pierluigi Mazzei</i> aula virtuale	<b>Lingue inglese</b> CLA
12:00-13:00	<b>Chimica agraria e fertilità del suolo</b> <i>Pierluigi Mazzei</i> aula virtuale	<b>Chimica agraria e fertilità del suolo</b> <i>Pierluigi Mazzei</i> aula virtuale	<b>Lingue inglese</b> CLA	<b>Chimica agraria e fertilità del suolo</b> <i>Pierluigi Mazzei</i> aula virtuale	<b>Lingue inglese</b> CLA
13:00-14:00	<b>Laboratori e seminari di economia ed estimo agrario</b> <i>Michele Cerrato</i> aula virtuale	<b>Colture erbacee strategiche del mediterraneo</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale		<b>Laboratori e seminari di meccanizzazione applicata all'agricoltura</b> <i>Pierluigi Mazzei</i> aula virtuale	
14:00-15:00	<b>Laboratori e seminari di economia ed estimo agrario</b> <i>Michele Cerrato</i> aula virtuale	<b>Colture erbacee strategiche del mediterraneo</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale	<b>Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea</b> <i>Mariassunta Imbrenda</i> aula virtuale	<b>Laboratori e seminari di meccanizzazione applicata all'agricoltura</b> <i>Pierluigi Mazzei</i> aula virtuale	<b>Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari</b> <i>Luca Rastrelli</i> aula virtuale

15:00-16:00			<b>Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea</b> <i>Mariassunta Imbrenda</i> aula virtuale		<b>Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari</b> <i>Luca Rastrelli</i> aula virtuale
16:00-17:00			<b>Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari</b> <i>Luca Rastrelli</i> aula virtuale		<b>Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea</b> <i>Mariassunta Imbrenda</i> aula virtuale
17:00-18:00			<b>Qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari</b> <i>Luca Rastrelli</i> aula virtuale		<b>Normativa e mercato agro-alimentare nell'area mediterranea</b> <i>Mariassunta Imbrenda</i> aula virtuale

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

**Curriculum:** UNICO - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 22 settembre 2020 - venerdì 22 gennaio 2021

**Periodo didattico:** I Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Metodologie Fisiche e Sistemi di Controllo per l'agroindustria sostenibile</b> <i>Salvatore De Pasquale</i> aula virtuale	<b>Tecnologie Innovative per la Difesa Integrata</b> <i>Carmine Marcone / Paolo Alfonso Pedata</i> aula virtuale	<b>Tecnologie Innovative per la Difesa Integrata</b> <i>Carmine Marcone / Paolo Alfonso Pedata</i> aula virtuale	<b>Tecnologie di recupero e analisi di biomasse dell'area mediterranea</b> <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	
10:00-11:00	<b>Metodologie Fisiche e Sistemi di Controllo per l'agroindustria sostenibile</b> <i>Salvatore De Pasquale</i> aula virtuale	<b>Tecnologie Innovative per la Difesa Integrata</b> <i>Carmine Marcone / Paolo Alfonso Pedata</i> aula virtuale	<b>Tecnologie Innovative per la Difesa Integrata</b> <i>Carmine Marcone / Paolo Alfonso Pedata</i> aula virtuale	<b>Tecnologie di recupero e analisi di biomasse dell'area mediterranea</b> <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	
11:00-12:00	<b>Microbiologia del suolo</b> <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	<b>Materiali e tecnologie Innovative per il Packaging sostenibile</b> <i>Loredana Incarnato</i> aula virtuale	<b>Microbiologia del suolo</b> <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	<b>Materiali e tecnologie Innovative per il Packaging sostenibile</b> <i>Loredana Incarnato</i> aula virtuale	
12:00-13:00	<b>Microbiologia del suolo</b> <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	<b>Materiali e tecnologie Innovative per il Packaging sostenibile</b> <i>Loredana Incarnato</i> aula virtuale	<b>Microbiologia del suolo</b> <i>Amalia Porta</i> aula virtuale	<b>Materiali e tecnologie Innovative per il Packaging sostenibile</b> <i>Loredana Incarnato</i> aula virtuale	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Tecnologie di recupero e analisi di biomasse dell'area mediterranea</b> <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	<b>Metodologie Fisiche e Sistemi di Controllo per l'agroindustria sostenibile</b> <i>Salvatore De Pasquale</i> aula virtuale		<b>Tecnologie Innovative per la Difesa Integrata</b> <i>Carmine Marcone / Paolo Alfonso Pedata</i> aula virtuale	

15:00-16:00	<b>Tecnologie di recupero e analisi di biomasse dell'area mediterranea</b> <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	<b>Metodologie Fisiche e Sistemi di Controllo per l'agroindustria sostenibile</b> <i>Salvatore De Pasquale</i> aula virtuale		<b>Tecnologie Innovative per la Difesa Integrata</b> <i>Carminè Marcone / Paolo Alfonso Pedata</i> aula virtuale	
16:00-17:00					
17:00-18:00					