

**Corso di laurea:** Scienze agrarie (classe Im-69) - magistrale

**Curriculum:** Agrozootecnico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica</b> <i>LUCA RAPETTI</i> Aula 2	<b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica</b> <i>LUCA RAPETTI</i> C02			
09:30-10:30	<b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica</b> <i>LUCA RAPETTI</i> Aula 2	<b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica</b> <i>LUCA RAPETTI</i> C02			
10:30-11:30	<b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Aula 2	<b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> C02			
11:30-12:30	<b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Aula 2	<b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> C02			
12:30-13:30	<b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Aula 2				

13:30-14:30		<b>Esercitazioni crepaldi-rapetti</b> <i>PAOLA CREPALDI / LUCA RAPETTI</i> C07 - Aula informatica	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 3	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> C04	
14:30-15:30	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> 307	<b>Esercitazioni crepaldi-rapetti</b> <i>PAOLA CREPALDI / LUCA RAPETTI</i> C07 - Aula informatica	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 3	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> C04	
15:30-16:30	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> 307	<b>Esercitazioni crepaldi-rapetti</b> <i>PAOLA CREPALDI / LUCA RAPETTI</i> C07 - Aula informatica		<b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica</b> <i>LUCA RAPETTI</i> Aula 3	
16:30-17:30		<b>Esercitazioni crepaldi-rapetti</b> <i>PAOLA CREPALDI / LUCA RAPETTI</i> C07 - Aula informatica		<b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica</b> <i>LUCA RAPETTI</i> Aula 3	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Esercitazioni crepaldi-rapetti	Obbligatorio	P. CREPALDI, L. RAPETTI		G58	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	P. CREPALDI		G58	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica	Obbligatorio	L. RAPETTI		G58	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Sistemi colturali (g58) ediz: unica	Obbligatorio	R. Confalonieri		G58	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

**Corso di laurea:** Scienze agrarie (classe Im-69) - magistrale

**Curriculum:** Tecnico economico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati</b></p> <p><i>ALDO CALCANTE</i></p> <p>C24</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 2: impianti di irrigazione e drenaggio</b></p> <p><i>ARIANNA FACCHI</i></p> <p>C07 - Aula informatica</p>	<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati</b></p> <p><i>ALDO CALCANTE</i></p> <p>C24</p>	
09:30-10:30		<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati</b></p> <p><i>ALDO CALCANTE</i></p> <p>C24</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 2: impianti di irrigazione e drenaggio</b></p> <p><i>ARIANNA FACCHI</i></p> <p>C07 - Aula informatica</p>	<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati</b></p> <p><i>ALDO CALCANTE</i></p> <p>C24</p>	
10:30-11:30		<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione agricola</b></p> <p><i>ROBERTO OBERTI</i></p> <p>C24</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 2: impianti di irrigazione e drenaggio</b></p> <p><i>ARIANNA FACCHI</i></p> <p>C07 - Aula informatica</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</b></p> <p><i>CLAUDIO GANDOLFI</i></p> <p>C02</p>	

11:30-12:30	<b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</b> <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C02	<b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione agricola</b> <i>ROBERTO OBERTI</i> C24		<b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</b> <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C02	
12:30-13:30	<b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</b> <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C02	<b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione agricola</b> <i>ROBERTO OBERTI</i> C24			
13:30-14:30			<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 3	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> C04	
14:30-15:30	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> 307		<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 3	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> C04	
15:30-16:30	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> 307				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione agricola	Obbligatorio	R. OBERTI		G58	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati	Obbligatorio	A. CALCANTE		G58	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia	Obbligatorio	C. GANDOLFI		G58	<b>Inizio: giovedì 1 marzo 2018</b> <b>Fine: giovedì 7 giugno 2018</b>
Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 2: impianti di irrigazione e drenaggio	Obbligatorio	A. FACCHI		G58	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Sistemi colturali (g58) ediz: unica	Obbligatorio	R. Confalonieri		G58	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018