

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

**Curriculum:** Agrozootecnico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i> Sala riunioni Edificio 5 (Zootecnica) - primo piano	
09:30-10:30				<b>Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i> Sala riunioni Edificio 5 (Zootecnica) - primo piano	
10:30-11:30					
11:30-12:30			<b>Applicazioni software per la statistica ediz: unica</b> <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula informatica DISAA		
12:30-13:30			<b>Applicazioni software per la statistica ediz: unica</b> <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula informatica DISAA		
13:30-14:30			<b>Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i> Sala riunioni Edificio 5 (Zootecnica) - primo piano		

14:30-15:30			<b>Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i> Sala riunioni Edificio 5 (Zootecnia) - primo piano		
15:30-16:30					
16:30-17:30			<b>Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica</b> <i>Daniela Falcinelli</i> C05		
17:30-18:30			<b>Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica</b> <i>Daniela Falcinelli</i> C05		

**DETTAGLI (\*):**

- Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica [Daniela Falcinelli]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 26-04-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Applicazioni software per la statistica ediz: unica	Consigliato	A. TAMBURINI		G58 / G57 / G59	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica	Consigliato	F. ROSI		G00 / G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica	Consigliato	D. Falcinelli		G00 / G58 / G57 [e altri 2]	<b>Inizio: mercoledì 8 marzo 2017</b> <b>Fine: mercoledì 7 giugno 2017</b>

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

**Curriculum:** Tecnico economico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i> Sala riunioni Edificio 5 (Zootecnia) - primo piano	
09:30-10:30				<b>Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i> Sala riunioni Edificio 5 (Zootecnia) - primo piano	
10:30-11:30					
11:30-12:30			<b>Applicazioni software per la statistica ediz: unica</b> <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula informatica DISAA		
12:30-13:30			<b>Applicazioni software per la statistica ediz: unica</b> <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula informatica DISAA		
13:30-14:30			<b>Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i> Sala riunioni Edificio 5 (Zootecnia) - primo piano		

14:30-15:30			<b>Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i> Sala riunioni Edificio 5 (Zootecnia) - primo piano		
15:30-16:30					
16:30-17:30			<b>Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica</b> <i>Daniela Falcinelli</i> C05		
17:30-18:30			<b>Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica</b> <i>Daniela Falcinelli</i> C05		

**DETTAGLI (\*):**

- Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica [Daniela Falcinelli]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 26-04-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Applicazioni software per la statistica ediz: unica	Consigliato	A. TAMBURINI		G58 / G57 / G59	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Morfologia e fisiologia animale (avanzato) ediz: unica	Consigliato	F. ROSI		G00 / G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica	Consigliato	D. Falcinelli		G00 / G58 / G57 [e altri 2]	<b>Inizio: mercoledì 8 marzo 2017</b> <b>Fine: mercoledì 7 giugno 2017</b>

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

**Curriculum:** Agrozootecnico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	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> Aula 3	
14:30-15:30	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 2	<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> Aula 3	
15:30-16:30	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 2	<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 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	P. CREPALDI		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica	Obbligatorio	L. RAPETTI		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Sistemi colturali (g58) ediz: unica	Obbligatorio	R. Confalonieri		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

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

**Curriculum:** Tecnico economico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati</p> <p>ALDO CALCANTE</p> <p>C24</p>	<p>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</p> <p>ARIANNA FACCHI</p> <p>C07 - Aula informatica</p>	<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati</p> <p>ALDO CALCANTE</p> <p>C24</p>	
09:30-10:30		<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati</p> <p>ALDO CALCANTE</p> <p>C24</p>	<p>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</p> <p>ARIANNA FACCHI</p> <p>C07 - Aula informatica</p>	<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 2: pianificazione e gestione dei processi meccanizzati</p> <p>ALDO CALCANTE</p> <p>C24</p>	
10:30-11:30		<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione agricola</p> <p>ROBERTO OBERTI</p> <p>C24</p>	<p>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</p> <p>ARIANNA FACCHI</p> <p>C07 - Aula informatica</p>	<p>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</p> <p>CLAUDIO GANDOLFI</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> CLAUDIO GANDOLFI C02	<b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione agricola</b> ROBERTO OBERTI C24		<b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</b> CLAUDIO GANDOLFI 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> CLAUDIO GANDOLFI C02	<b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione agricola</b> ROBERTO OBERTI C24			
13:30-14:30			<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> Roberto Confalonieri Aula 3	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> Roberto Confalonieri Aula 3	
14:30-15:30	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> Roberto Confalonieri Aula 2		<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> Roberto Confalonieri Aula 3	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> Roberto Confalonieri Aula 3	
15:30-16:30	<b>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</b> Roberto Confalonieri Aula 2				
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 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
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 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
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: lunedì 6 marzo 2017</b> <b>Fine: giovedì 8 giugno 2017</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 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Sistemi colturali (g58) ediz: unica	Obbligatorio	R. Confalonieri		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

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

**Curriculum:** Agrozootecnico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> <i>GUIDO SALI</i> Aula Biochimica	<b>Allevamento dei monogastrici ediz: unica</b> <i>GIANLUCA GALASSI / LUCA RAPETTI</i> Aula Pellizzi <hr/> <b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia	<b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia <hr/> <b>Fitoiatria ediz: unica</b> <i>MARCELLO IRITI</i> C20	<b>Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA COLOMBINI / GIANNI MATTEO CROVETTO / ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C06
09:30-10:30		<b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> <i>GUIDO SALI</i> Aula Biochimica	<b>Allevamento dei monogastrici ediz: unica</b> <i>GIANLUCA GALASSI / LUCA RAPETTI</i> Aula Pellizzi <hr/> <b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia	<b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia <hr/> <b>Fitoiatria ediz: unica</b> <i>MARCELLO IRITI</i> C20	<b>Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA COLOMBINI / GIANNI MATTEO CROVETTO / ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C06
10:30-11:30			<b>Allevamento dei monogastrici ediz: unica</b> <i>GIANLUCA GALASSI / LUCA RAPETTI</i> Aula Pellizzi <hr/> <b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia	<b>Allevamento dei ruminanti ediz: unica</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI / Maddalena Zucali</i> C23	<b>Allevamento dei ruminanti ediz: unica</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI / Maddalena Zucali</i> C05
11:30-12:30			<b>Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA COLOMBINI / GIANNI MATTEO CROVETTO / ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C06	<b>Allevamento dei ruminanti ediz: unica</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI / Maddalena Zucali</i> C23	<b>Allevamento dei ruminanti ediz: unica</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI / Maddalena Zucali</i> C05

12:30-13:30			<b>Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez</b> STEFANIA COLOMBINI / GIANNI MATTEO CROVETTO / ANNA ALFEA SANDRUCCI C06		
13:30-14:30	<b>Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez</b> ANTONIO FERRANTE C23 <b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> GUIDO SALI C22	<b>Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez</b> ANTONIO FERRANTE C24		<b>Quality and genuineness of milk and dairy products ediz: unica fd: lez</b> Johannes Annetta Hogenboom C06	
14:30-15:30	<b>Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez</b> ANTONIO FERRANTE C23 <b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> GUIDO SALI C22	<b>Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez</b> ANTONIO FERRANTE C24	<b>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</b> GIANNI MATTEO CROVETTO C10	<b>Quality and genuineness of milk and dairy products ediz: unica fd: lez</b> Johannes Annetta Hogenboom C06	
15:30-16:30	<b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> GUIDO SALI C22	<b>Fitoiatria ediz: unica</b> MARCELLO IRITI C20	<b>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</b> GIANNI MATTEO CROVETTO C10	<b>Quality and genuineness of milk and dairy products ediz: unica fd: lez</b> Johannes Annetta Hogenboom C06	
16:30-17:30		<b>Fitoiatria ediz: unica</b> MARCELLO IRITI C20	<b>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</b> GIANNI MATTEO CROVETTO C10		
17:30-18:30			<b>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</b> GIANNI MATTEO CROVETTO C10		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Allevamento dei monogastrici ediz: unica	Consigliato	G. GALASSI, L. RAPETTI		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Allevamento dei ruminanti ediz: unica	Consigliato	A. SANDRUCCI, M. Zucali		G58	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Fitoiatria ediz: unica	Consigliato	M. IRITI		G58	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
International agrifood markets and policy ediz: unica	Consigliato	A. Olper		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez	Consigliato	G. CROVETTO		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica	Consigliato	G. SALI		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Quality and genuineness of milk and dairy products ediz: unica fd: lez	Consigliato	J. Hogenboom		G58	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez	Consigliato	A. FERRANTE		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez	Consigliato	S. COLOMBINI, G. CROVETTO, A. SANDRUCCI		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017

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

**Curriculum:** Tecnico economico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> <i>GUIDO SALI</i> Aula Biochimica	<b>Allevamento dei monogastrici ediz: unica</b> <i>GIANLUCA GALASSI / LUCA RAPETTI</i> Aula Pellizzi <hr/> <b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia	<b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia <hr/> <b>Fitoiatria ediz: unica</b> <i>MARCELLO IRITI</i> C20	<b>Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA COLOMBINI / GIANNI MATTEO CROVETTO / ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C06
09:30-10:30		<b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> <i>GUIDO SALI</i> Aula Biochimica	<b>Allevamento dei monogastrici ediz: unica</b> <i>GIANLUCA GALASSI / LUCA RAPETTI</i> Aula Pellizzi <hr/> <b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia	<b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia <hr/> <b>Fitoiatria ediz: unica</b> <i>MARCELLO IRITI</i> C20	<b>Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA COLOMBINI / GIANNI MATTEO CROVETTO / ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C06
10:30-11:30			<b>Allevamento dei monogastrici ediz: unica</b> <i>GIANLUCA GALASSI / LUCA RAPETTI</i> Aula Pellizzi <hr/> <b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di economia	<b>Allevamento dei ruminanti ediz: unica</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI / Maddalena Zucali</i> C23	<b>Allevamento dei ruminanti ediz: unica</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI / Maddalena Zucali</i> C05
11:30-12:30			<b>Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA COLOMBINI / GIANNI MATTEO CROVETTO / ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C06	<b>Allevamento dei ruminanti ediz: unica</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI / Maddalena Zucali</i> C23	<b>Allevamento dei ruminanti ediz: unica</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI / Maddalena Zucali</i> C05

12:30-13:30			<b>Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez</b> STEFANIA COLOMBINI / GIANNI MATTEO CROVETTO / ANNA ALFEA SANDRUCCI C06		
13:30-14:30	<b>Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez</b> ANTONIO FERRANTE C23 <b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> GUIDO SALI C22	<b>Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez</b> ANTONIO FERRANTE C24		<b>Quality and genuineness of milk and dairy products ediz: unica fd: lez</b> Johannes Annetta Hogenboom C06	
14:30-15:30	<b>Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez</b> ANTONIO FERRANTE C23 <b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> GUIDO SALI C22	<b>Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez</b> ANTONIO FERRANTE C24	<b>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</b> GIANNI MATTEO CROVETTO C10	<b>Quality and genuineness of milk and dairy products ediz: unica fd: lez</b> Johannes Annetta Hogenboom C06	
15:30-16:30	<b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b> GUIDO SALI C22	<b>Fitoiatria ediz: unica</b> MARCELLO IRITI C20	<b>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</b> GIANNI MATTEO CROVETTO C10	<b>Quality and genuineness of milk and dairy products ediz: unica fd: lez</b> Johannes Annetta Hogenboom C06	
16:30-17:30		<b>Fitoiatria ediz: unica</b> MARCELLO IRITI C20	<b>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</b> GIANNI MATTEO CROVETTO C10		
17:30-18:30			<b>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</b> GIANNI MATTEO CROVETTO C10		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Allevamento dei monogastrici ediz: unica	Consigliato	G. GALASSI, L. RAPETTI		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Allevamento dei ruminanti ediz: unica	Consigliato	A. SANDRUCCI, M. Zucali		G58	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Fitoiatria ediz: unica	Consigliato	M. IRITI		G58	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
International agrifood markets and policy ediz: unica	Consigliato	A. Olper		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez	Consigliato	G. CROVETTO		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica	Consigliato	G. SALI		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Quality and genuineness of milk and dairy products ediz: unica fd: lez	Consigliato	J. Hogenboom		G58	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Sistemi orticoli e floricoli ediz: unica fd: lez	Consigliato	A. FERRANTE		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Zootecnia sostenibile ediz: unica fd: lez	Consigliato	S. COLOMBINI, G. CROVETTO, A. SANDRUCCI		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017