

**Aula:** C10 [Colombo M]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato)</b>  <b>Edizione: G58-6.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>                      LUCA RAPETTI</p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i></p>	<p><b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia Edizione: G61-3.15.1 FD: Lezioni</b>                      PAOLA CREPALDI</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Metodologie biochimiche e biomolecolari Edizione: G-145.15.1 FD: Lezioni</b>                      ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>	<p><b>Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni</b>                      MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>
09:30-10:30		<p><b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato)</b>  <b>Edizione: G58-6.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>                      LUCA RAPETTI</p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i></p>	<p><b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia Edizione: G61-3.15.1 FD: Lezioni</b>                      PAOLA CREPALDI</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Metodologie biochimiche e biomolecolari Edizione: G-145.15.1 FD: Lezioni</b>                      ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>	<p><b>Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni</b>                      MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>

10:30-11:30	<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia Edizione: G58-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>PAOLA CREPALDI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>	<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia Edizione: G58-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>PAOLA CREPALDI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>	<p><b>Biotecnologie vegetali per l'ambiente Edizione: G61-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>FABIO FRANCESCO NOCITO</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) Edizione: G58-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUCA RAPETTI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	<p><b>Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>
11:30-12:30	<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia Edizione: G58-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>PAOLA CREPALDI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>	<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia Edizione: G58-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>PAOLA CREPALDI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>	<p><b>Biotecnologie vegetali per l'ambiente Edizione: G61-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>FABIO FRANCESCO NOCITO</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) Edizione: G58-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUCA RAPETTI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	
12:30-13:30	<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia Edizione: G58-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>PAOLA CREPALDI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>				
13:30-14:30		<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia - Nutrizione e alimentazione animale (esercitazioni)</b></p> <p>PAOLA CREPALDI / LUCA RAPETTI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>	<p><b>Difesa delle piante (mod. 1: entomologia) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>SARA SAVOLDELLI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>		

14:30-15:30	<p><b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato)</b>  <b>Edizione: G58-6.15.1 FD: Lezioni</b>  <b>LUCA RAPETTI</b>  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i>  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i></p>	<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia - Nutrizione e alimentazione animale (esercitazioni)</b>  <b>PAOLA CREPALDI / LUCA RAPETTI</b>  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>	<p><b>Difesa delle piante (mod. 1: entomologia) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</b>  <b>SARA SAVOLDELLI</b>  <i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	<p><b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b>  <b>ALESSIA DI PASCALE</b>  <i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 0 anno - Unico</i>  <i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>	
15:30-16:30	<p><b>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato)</b>  <b>Edizione: G58-6.15.1 FD: Lezioni</b>  <b>LUCA RAPETTI</b>  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i>  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i></p>	<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia - Nutrizione e alimentazione animale (esercitazioni)</b>  <b>PAOLA CREPALDI / LUCA RAPETTI</b>  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>	<p><b>Biotecnologie microbiche Edizione: G23-4.15.1 FD: Lezioni</b>  <b>Elena Sara Crotti</b>  <i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	<p><b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b>  <b>ALESSIA DI PASCALE</b>  <i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 0 anno - Unico</i>  <i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>	
16:30-17:30		<p><b>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia - Nutrizione e alimentazione animale (esercitazioni)</b>  <b>PAOLA CREPALDI / LUCA RAPETTI</b>  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>	<p><b>Biotecnologie microbiche Edizione: G23-4.15.1 FD: Lezioni</b>  <b>Elena Sara Crotti</b>  <i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	<p><b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b>  <b>ALESSIA DI PASCALE</b>  <i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 0 anno - Unico</i>  <i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni	M. CASIRAGHI		G00 / G60	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015

Biodiversità e biotecnologie in zootecnia Edizione: G61-3.15.1 FD: Lezioni	P. CREPALDI		G61	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Biotecnologie microbiche Edizione: G23-4.15.1 FD: Lezioni	E. Crotti		G23	<b>Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015</b> <b>Fine: giovedì 21 maggio 2015</b>
Biotecnologie vegetali per l'ambiente Edizione: G61-7.15.1 FD: Lezioni	F. NOCITO		G61	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Difesa delle piante (mod. 1: entomologia) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni	S. SAVOLDELLI		G23	<b>Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015</b> <b>Fine: mercoledì 27 maggio 2015</b>
Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1	A. DI PASCALE		G00 / G59	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Metodologie biochimiche e biomolecolari Edizione: G-145.15.1 FD: Lezioni	A. BARBIROLI		G00 / G29	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia - Nutrizione e alimentazione animale (esercitazioni)	P. CREPALDI, L. RAPETTI		G58	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia Edizione: G58-7.15.1 FD: Lezioni	P. CREPALDI		G58	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) Edizione: G58-6.15.1 FD: Lezioni	L. RAPETTI		G58	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015