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

Powered by EasyStaff 1/4

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

Powered by EasyStaff 2/4

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

Powered by EasyStaff 3/4

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	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 21 maggio 2015
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	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 27 maggio 2015
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

Powered by EasyStaff 4/4