Corso di laurea: Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - triennale

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016 Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	* Microbiologia lattiero- casearia Ediz: Unica FD: LAB CLAUDIA PICOZZI	Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI		Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1	
	laboratorio di microbiologia (piccolo)	C24		ILARIA MIGNANI C12	
09:30-10:30	* Microbiologia lattiero- casearia Ediz: Unica FD: LAB CLAUDIA PICOZZI laboratorio di microbiologia (piccolo)	Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI C24		Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1 ILARIA MIGNANI	
10:30-11:30	* Microbiologia lattiero- casearia Ediz: Unica FD: LAB CLAUDIA PICOZZI laboratorio di microbiologia (piccolo)	Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula Biochimica	Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1 ILARIA MIGNANI		Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LEZ CLAUDIA PICOZZI C23
11:30-12:30	* Microbiologia lattiero- casearia Ediz: Unica FD: LAB CLAUDIA PICOZZI laboratorio di microbiologia (piccolo)	Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula Biochimica			Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LEZ CLAUDIA PICOZZI C23
12:30-13:30	* Microbiologia lattiero- casearia Ediz: Unica FD: LAB CLAUDIA PICOZZI laboratorio di microbiologia (piccolo)	Vivaismo arboreo Ediz: Unica  DANIELE BASSI  C06			Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LEZ CLAUDIA PICOZZI  C23  Basi molecolari del gusto Ediz: Unica ANGELA BASSOLI  C06

			<u> </u>		
13:30-14:30	Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula 3  Biotecnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ  MANUELA SILVIA ROLLINI C12  Viticoltura Ediz: Unica	Basi molecolari del gusto Ediz: Unica ANGELA BASSOLI Aula 9  Vivaismo arboreo Ediz: Unica DANIELE BASSI C06	Basi molecolari del gusto Ediz: Unica ANGELA BASSOLI Aula 9  Tecnologia della birra e dei distillati Ediz: Unica IVANO DE NONI Aula 3	Fisiopatologia vegetale Ediz: Unica FD: LEZ FRANCO FAORO C22	
	LUCIO BRANCADORO C23				
14:30-15:30	Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI		Tecnologia della birra e dei distillati Ediz: Unica IVANO DE NONI Aula 3	Vivaismo arboreo Ediz: Unica DANIELE BASSI Aula 9	
	Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula 3		Viticoltura Ediz: Unica LUCIO BRANCADORO C23	Fisiopatologia vegetale Ediz: Unica FD: LEZ FRANCO FAORO C22	
	Biotecnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ MANUELA SILVIA ROLLINI C12		Cytogenetic of livestock Ediz: Unica FD: LEZ PIETRO PARMA C22		
15:30-16:30	Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI		Tecnologia della birra e dei distillati Ediz: Unica IVANO DE NONI Aula 3	Vivaismo arboreo Ediz: Unica DANIELE BASSI Aula 9	
	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Ediz: Unica FABRIZIO ADANI		Viticoltura Ediz: Unica LUCIO BRANCADORO C23	Fisiopatologia vegetale Ediz: Unica FD: LEZ FRANCO FAORO C22	
	Aula 3		Cytogenetic of livestock Ediz: Unica FD: LEZ PIETRO PARMA C22		
16:30-17:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Ediz: Unica FABRIZIO ADANI		Viticoltura Ediz: Unica LUCIO BRANCADORO C23		
	Aula 3				

17:30-18:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Ediz: Unica		
	FABRIZIO ADANI		
	Aula 3		

## DETTAGLI (\*):

- Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB [CLAUDIA PICOZZI]

   La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Basi molecolari del gusto Ediz: Unica	Obbligatorio	A. BASSOLI		G00 / G60	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biotecnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	M. ROLLINI		G00 / G29	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Ediz: Unica	Obbligatorio	F. ADANI		G26 / G00	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Cytogenetic of livestock Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	P. PARMA		G00 / G58	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: mercoledì 13 gennaio 2016
Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1	Obbligatorio	I. MIGNANI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 7 gennaio 2016
Fisiopatologia vegetale Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	F. FAORO		G00 / G59	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	C. PICOZZI		G00 / G28	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	C. PICOZZI		G00 / G28	Inizio: venerdì 9 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica	Obbligatorio	F. ROSI		G00 / G29	Inizio: lunedì 12 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016

Tecnologia della birra e dei distillati Ediz: Unica	Obbligatorio	I. DE NONI	G00 / G25	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: mercoledì 13 gennaio 2016
Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica	Obbligatorio	C. ALAMPRESE	G00 / G29	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Viticoltura Ediz: Unica	Obbligatorio	L. BRANCADORO	G00 / G27	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Vivaismo arboreo Ediz: Unica	Obbligatorio	D. BASSI	G00 / G58	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016