

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

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

17:30-18:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Ediz: Unica <i>FABRIZIO ADANI</i> 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
Biotechnologia 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
Viticultura 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