

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

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>* Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez <i>CLAUDIA PICOZZI</i> Aula Biochimica</p>	<p>* Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i> 109</p>	<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>ILARIA MIGNANI</i> Aula 3</p>	
09:30-10:30		<p>* Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez <i>CLAUDIA PICOZZI</i> Aula Biochimica</p>	<p>* Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i> 109</p>	<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>ILARIA MIGNANI</i> Aula 3</p>	
10:30-11:30	<p>Basi molecolari del gusto ediz: unica <i>ANGELA BASSOLI</i> C06</p>	<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C04</p> <hr/> <p>* Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez <i>CLAUDIA PICOZZI</i> Aula Biochimica</p>	<p>* Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i> 109</p>		<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>ILARIA MIGNANI</i> C12</p>
11:30-12:30	<p>Basi molecolari del gusto ediz: unica <i>ANGELA BASSOLI</i> C06</p>	<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C04</p>	<p>* Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i> 109</p>	<p>Basi molecolari del gusto ediz: unica <i>ANGELA BASSOLI</i> 203</p>	
12:30-13:30		<p>* Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez <i>FRANCO FAORO</i> Aula C21 - Aula203</p>		<p>Basi molecolari del gusto ediz: unica <i>ANGELA BASSOLI</i> 203</p>	

13:30-14:30	Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula Biochimica	* Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez <i>FRANCO FAORO</i> Aula C21 - Aula203	Tecnologia della birra e dei distillati ediz: unica <i>IVANO DE NONI</i> Aula 3	Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica <i>GUIDO FRANCESCHINI</i> C23	* Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez <i>FRANCO FAORO</i> C23
	Biotechnologia delle fermentazioni ediz: unica fd: lez <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Aula 1		Cytogenetic of livestock ediz: unica fd: lez <i>PIETRO PARMA</i> DISAA - Sala lettura edificio 6		
	Viticultura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02				
14:30-15:30	Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula Biochimica		Tecnologia della birra e dei distillati ediz: unica <i>IVANO DE NONI</i> Aula 3	Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica <i>GUIDO FRANCESCHINI</i> C23	* Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez <i>FRANCO FAORO</i> C23
	Biotechnologia delle fermentazioni ediz: unica fd: lez <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Aula 1		Cytogenetic of livestock ediz: unica fd: lez <i>PIETRO PARMA</i> DISAA - Sala lettura edificio 6		
	Viticultura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02				
15:30-16:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1		Tecnologia della birra e dei distillati ediz: unica <i>IVANO DE NONI</i> Aula 3 Viticultura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C22	Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica <i>GUIDO FRANCESCHINI</i> C23	
16:30-17:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1		Viticultura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C22	Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica <i>GUIDO FRANCESCHINI</i> C23	
17:30-18:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1				

DETTAGLI (*):

- Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez [CLAUDIA PICOZZI]
 - Le lezioni del 18 e del 25 ottobre si terranno dalle 9.30 alle 12.30
- Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez [FRANCO FAORO]
 - La lezione del martedì si terrà in Aula C21 fino al 29 novembre 2016. Dal 6 dicembre 2016 si terrà in Aula 203 (Via Celoria 20 - Milano).
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 27-09-2016
- Morfologia e fisiologia animale ediz: unica [FABIA ROSI]
 - Martedì 11 ottobre 2016 - Aula C23 - 14.00-16.00.
 - Mercoledì 12 ottobre 2016 - Aula 109 - 8.30-10.30.
 - Da mercoledì 19 ottobre 2016 entrerà in vigore l'orario in tabella.

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: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Biotecnologia delle fermentazioni ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. ROLLINI		G00 / G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica	Obbligatorio	F. ADANI		G26 / G00	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Cytogenetic of livestock ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	P. PARMA		G00 / G58	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica mod: unità didattica 1	Obbligatorio	I. MIGNANI		G00 / G29	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	F. FAORO		G00 / G59	Inizio: venerdì 30 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	C. PICOZZI		G00 / G30	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Morfologia e fisiologia animale ediz: unica	Obbligatorio	F. ROSI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica	Obbligatorio	G. FRANCESCHINI		K05 / G00	Inizio: giovedì 6 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Tecnologia della birra e dei distillati ediz: unica	Obbligatorio	I. DE NONI		G00 / G25	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica	Obbligatorio	C. ALAMPRESE		G00 / G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Viticultura ediz: unica	Obbligatorio	L. BRANCADORO		G00 / G28	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017