

Corso di laurea: Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - Insegnamenti a libera scelta

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Viticultura Edizione: G28-180.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIO BRANCADORO</i> Aula Biochimica</p>	<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli (Unità didattica 1) Edizione: G-132.15.1 FD: Lezioni <i>ILARIA MIGNANI</i> G21</p>		<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1 FD: Lezioni <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula 2</p>	
09:30-10:30	<p>Viticultura Edizione: G28-180.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIO BRANCADORO</i> Aula Biochimica</p>	<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli (Unità didattica 1) Edizione: G-132.15.1 FD: Lezioni <i>ILARIA MIGNANI</i> G21</p> <hr/> <p>Fisiopatologia vegetale Edizione: G59-110.15.1 <i>FRANCO FAORO</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p>	<p>Tecnologia della birra e dei distillati Edizione: G25-176.15.1 FD: Lezioni <i>IVANO DE NONI</i> Aula 1</p>	<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1 FD: Lezioni <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula 2</p>	
10:30-11:30		<p>Fisiopatologia vegetale Edizione: G59-110.15.1 <i>FRANCO FAORO</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p>	<p>Tecnologia della birra e dei distillati Edizione: G25-176.15.1 FD: Lezioni <i>IVANO DE NONI</i> Aula 1</p>	<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli (Unità didattica 1) Edizione: G-132.15.1 FD: Lezioni <i>ILARIA MIGNANI</i> G24</p>	

11:30-12:30			Tecnologia della birra e dei distillati Edizione: G25-176.15.1 FD: Lezioni <i>IVANO DE NONI</i> Aula 1		
12:30-13:30	Basi molecolari del gusto Edizione: G-149.15.1 FD: Lezioni <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula Biochimica		Basi molecolari del gusto Edizione: G-149.15.1 FD: Lezioni <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula Biochimica <hr/> Contaminanti e residui negli alimenti Edizione: K05-183.15.1 FD: Lezioni <i>GRAZIANO ZOCCHI</i> Biblioteca ex DIPROVE		
13:30-14:30	Microbiologia lattiero-casearia Edizione: G-128.15.1 FD: Laboratori <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C02 <hr/> Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1 FD: Lezioni <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C21	Basi molecolari del gusto Edizione: G-149.15.1 FD: Lezioni <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula Biochimica	Contaminanti e residui negli alimenti Edizione: K05-183.15.1 FD: Lezioni <i>GRAZIANO ZOCCHI</i> Biblioteca ex DIPROVE		

<p>14:30-15:30</p>	<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1 FD: Lezioni <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C21</p> <hr/> <p>Microbiologia lattiero-casearia Edizione: G-128.15.1 FD: Laboratori <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C02</p> <hr/> <p>* Vivaismo arboreo Edizione: G58-170.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELE BASSI</i> Auletta di coltivazioni arboree</p>	<p>Biotechnologia delle fermentazioni Edizione: G-178.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C21</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni <i>FABIA ROSI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni <i>FABIA ROSI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p>	<p>* Vivaismo arboreo Edizione: G58-170.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELE BASSI</i> Auletta di coltivazioni arboree</p>
<p>15:30-16:30</p>	<p>* Vivaismo arboreo Edizione: G58-170.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELE BASSI</i> Auletta di coltivazioni arboree</p> <hr/> <p>Microbiologia lattiero-casearia Edizione: G-128.15.1 FD: Laboratori <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C02</p>	<p>Biotechnologia delle fermentazioni Edizione: G-178.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C21</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni <i>FABIA ROSI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p> <hr/> <p>Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Edizione: G-151.15.1 FD: Lezioni <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1</p> <hr/> <p>Fisiopatologia vegetale Edizione: G59-110.15.1 <i>FRANCO FAORO</i> C05</p> <hr/> <p>Viticultura Edizione: G28-180.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIO BRANCADORO</i> C13</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni <i>FABIA ROSI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p>	<p>* Vivaismo arboreo Edizione: G58-170.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELE BASSI</i> Auletta di coltivazioni arboree</p>

16:30-17:30		Contaminanti e residui negli alimenti Edizione: K05-183.15.1 FD: Lezioni GRAZIANO ZOCCHI Biblioteca ex DIPROVE	Viticoltura Edizione: G28-180.15.1 FD: Lezioni LUCIO BRANCADORO C13		
			Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Edizione: G-151.15.1 FD: Lezioni FABRIZIO ADANI Aula 1		
17:30-18:30			Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Edizione: G-151.15.1 FD: Lezioni FABRIZIO ADANI Aula 1		

DETTAGLI (*):

- Vivaismo arboreo Edizione: G58-170.15.1 FD: Lezioni [DANIELE BASSI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 17-10-2014, 24-10-2014

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Basi molecolari del gusto Edizione: G-149.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. BASSOLI		G00 / G60	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Biotecnologia delle fermentazioni Edizione: G-178.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. ROLLINI		G00 / G29	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Edizione: G-151.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. ADANI		G26 / G00	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Contaminanti e residui negli alimenti Edizione: K05-183.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. ZOCCHI		K05 / G00	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli (Unità didattica 1) Edizione: G-132.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. MIGNANI		G00 / G29	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015

Fisiopatologia vegetale Edizione: G59-110.15.1	Obbligatorio	F. FAORO		G00 / G59	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Microbiologia lattiero-casearia Edizione: G-128.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	C. PICOZZI		G00 / G28	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. ROSI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Tecnologia della birra e dei distillati Edizione: G25-176.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. DE NONI		G00 / G25	Inizio: mercoledì 8 ottobre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	C. ALAMPRESE		G00 / G29	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Viticultura Edizione: G28-180.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. BRANCADORO		G00 / G28	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Vivaismo arboreo Edizione: G58-170.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. BASSI		G00 / G58	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015