

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

Curriculum: Unico - insegnamenti complementari

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 28 settembre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Analisi dell'impatto ambientale delle filiere agricole ediz: unica <i>Jacopo Bacenetti / Maddalena Zucali</i></p> <p>C10</p>	<p>Rilievo, disegno e materiali per le aree verdi ediz: unica <i>NATALIA FUMAGALLI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>Molecular plant pathology ediz: unica <i>Matias Pasquali</i> C07 - Aula informatica</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i></p> <p>C11</p>		
09:30-10:30	<p>Analisi dell'impatto ambientale delle filiere agricole ediz: unica <i>Jacopo Bacenetti / Maddalena Zucali</i></p> <p>C10</p>	<p>Rilievo, disegno e materiali per le aree verdi ediz: unica <i>NATALIA FUMAGALLI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>Molecular plant pathology ediz: unica <i>Matias Pasquali</i> C07 - Aula informatica</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i></p> <p>C11</p>		
10:30-11:30		<p>* Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i></p> <p>C10</p> <hr/> <p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica <i>ILARIA MIGNANI</i> Auletta di coltivazioni arboree - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>Rilievo, disegno e materiali per le aree verdi ediz: unica <i>NATALIA FUMAGALLI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>			

11:30-12:30		<p>* Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica CRISTINA ALAMPRESE C10</p> <hr/> <p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica ILARIA MIGNANI Auletta di coltivazioni arboree - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>Rilievo, disegno e materiali per le aree verdi ediz: unica NATALIA FUMAGALLI Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>			
12:30-13:30	<p>Basi molecolari del gusto ediz: unica ANGELA BASSOLI Aula 3</p>	<p>Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez FRANCO FAORO Aula Biochimica</p>			<p>Basi molecolari del gusto ediz: unica ANGELA BASSOLI Aula 9</p>
13:30-14:30	<p>Basi molecolari del gusto ediz: unica ANGELA BASSOLI Aula 3</p> <hr/> <p>* Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica CRISTINA ALAMPRESE Aula Biochimica</p> <hr/> <p>Viticoltura ediz: unica LUCIO BRANCADORO C02</p>	<p>Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez FRANCO FAORO Aula Biochimica</p>	<p>Tecnologia della birra e dei distillati ediz: unica IVANO DE NONI Aula 3</p> <hr/> <p>Molecular plant pathology ediz: unica Matias Pasquali C07 - Aula informatica</p> <hr/> <p>Cytogenetic of livestock ediz: unica fd: lez PIETRO PARMA Sala lettura edificio 6</p>		<p>Basi molecolari del gusto ediz: unica ANGELA BASSOLI Aula 9</p> <hr/> <p>Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez FRANCO FAORO C23</p>

14:30-15:30	* Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula Biochimica	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	Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez <i>FRANCO FAORO</i> C23
	Viticultura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02		Viticultura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02	
			Molecular plant pathology ediz: unica <i>Matias Pasquali</i> C07 - Aula informatica	
			Cytogenetic of livestock ediz: unica fd: lez <i>PIETRO PARMA</i> Sala lettura edificio 6	
15:30-16:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1	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	Analisi dell'impatto ambientale delle filiere agricole ediz: unica <i>Jacopo Bacenetti / Maddalena Zucali</i> C10
			Viticultura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02	
			Molecular plant pathology ediz: unica <i>Matias Pasquali</i> C07 - Aula informatica	
16:30-17:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1			Analisi dell'impatto ambientale delle filiere agricole ediz: unica <i>Jacopo Bacenetti / Maddalena Zucali</i> C10
17:30-18:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1			

DETTAGLI (*):

- Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica [CRISTINA ALAMPRESE]
 - A partire da martedì 24 ottobre il corso si terrà in Aula 101 - Via Celoria 20

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dell'impatto ambientale delle filiere agricole ediz: unica	Obbligatorio	J. Bacenetti, M. Zucali		G00	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Basi molecolari del gusto ediz: unica	Obbligatorio	A. BASSOLI		G00	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica	Obbligatorio	F. ADANI		G00	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Cytogenetic of livestock ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	P. PARMA		G00	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica	Obbligatorio	I. MIGNANI		G00	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	F. FAORO		G00	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Molecular plant pathology ediz: unica	Obbligatorio	M. Pasquali		G00	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Morfologia e fisiologia animale ediz: unica	Obbligatorio	F. ROSI		G00	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Rilievo, disegno e materiali per le aree verdi ediz: unica	Obbligatorio	N. FUMAGALLI		G00	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Tecnologia della birra e dei distillati ediz: unica	Obbligatorio	I. DE NONI		G00	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica	Obbligatorio	C. ALAMPRESE		G00	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Viticultura ediz: unica	Obbligatorio	L. BRANCADORO		G00	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018