

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

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

14:30-15:30	<b>* Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica</b> <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula Biochimica	<b>Morfologia e fisiologia animale ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i>  C23	<b>Tecnologia della birra e dei distillati ediz: unica</b> <i>IVANO DE NONI</i> Aula 3	<b>Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCO FAORO</i>  C23
	<b>Viticultura ediz: unica</b> <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02		<b>Viticultura ediz: unica</b> <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02	
	<b>Molecular plant pathology ediz: unica</b> <i>Matias Pasquali</i> C07 - Aula informatica			
	<b>Cytogenetic of livestock ediz: unica fd: lez</b> <i>PIETRO PARMA</i> Sala lettura edificio 6			
15:30-16:30	<b>Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica</b> <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1	<b>Morfologia e fisiologia animale ediz: unica</b> <i>FABIA ROSI</i>  C23	<b>Tecnologia della birra e dei distillati ediz: unica</b> <i>IVANO DE NONI</i> Aula 3	<b>Analisi dell'impatto ambientale delle filiere agricole ediz: unica</b> <i>Jacopo Bacenetti / Maddalena Zucali</i>  C10
			<b>Viticultura ediz: unica</b> <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02	
			<b>Molecular plant pathology ediz: unica</b> <i>Matias Pasquali</i> C07 - Aula informatica	
16:30-17:30	<b>Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica</b> <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1			<b>Analisi dell'impatto ambientale delle filiere agricole ediz: unica</b> <i>Jacopo Bacenetti / Maddalena Zucali</i>  C10
17:30-18:30	<b>Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica</b> <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