

**Corso di laurea:** BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - triennale

**Curriculum:** Agroambientale -alimentare - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</b> GRAZIANO ZOCCHI C23	<b>Agronomia</b> MARCO ACUTIS C23	<b>Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</b> GRAZIANO ZOCCHI C23	<b>Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare</b> ENZIO MARIA RAGG / FABIO FORLANI C23	
09:30-10:30	<b>Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</b> GRAZIANO ZOCCHI C23	<b>Agronomia</b> MARCO ACUTIS C23	<b>Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</b> GRAZIANO ZOCCHI C23	<b>Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare</b> ENZIO MARIA RAGG / FABIO FORLANI C23	
10:30-11:30	<b>Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare</b> ENZIO MARIA RAGG / FABIO FORLANI C23	<b>Botanica</b> MAURIZIO COCUCCI C23	<b>* Sistemi colturali</b> ANTONIO FERRANTE C23	<b>Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</b> GRAZIANO ZOCCHI C23	
11:30-12:30	<b>Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare</b> ENZIO MARIA RAGG / FABIO FORLANI C23	<b>Botanica</b> MAURIZIO COCUCCI C23	<b>* Sistemi colturali</b> ANTONIO FERRANTE C23	<b>Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</b> GRAZIANO ZOCCHI C23	
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Laboratorio di metodologie biomolecolari Ediz: Unica FD: LEZ</b> CHIARA MAGNI C23	<b>Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB</b> CHIARA MAGNI Laboratorio	<b>Agronomia</b> MARCO ACUTIS C23	<b>* Sistemi colturali</b> ANTONIO FERRANTE C23 <hr/> <b>Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) <hr/> <b>* Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> FABIO FORLANI Laboratorio	
14:30-15:30	<b>Laboratorio di metodologie biomolecolari Ediz: Unica FD: LEZ</b> CHIARA MAGNI C23	<b>Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB</b> CHIARA MAGNI Laboratorio	<b>Agronomia</b> MARCO ACUTIS C23	<b>* Sistemi colturali</b> ANTONIO FERRANTE C23 <hr/> <b>Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) <hr/> <b>* Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> FABIO FORLANI Laboratorio	
15:30-16:30		<b>Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB</b> CHIARA MAGNI Laboratorio	<b>Botanica</b> MAURIZIO COCUCCHI C23	<b>Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) <hr/> <b>* Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> FABIO FORLANI Laboratorio	

16:30-17:30		<b>Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB</b> CHIARA MAGNI Laboratorio	<b>Botanica</b> MAURIZIO COCUCCI C23	<b>Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) <hr/> <b>* Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> FABIO FORLANI Laboratorio
-------------	--	--	--	--

**DETTAGLI (\*):**

- Sistemi colturali [ANTONIO FERRANTE]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 07-04-2016, 14-04-2016
- Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) [FABIO FORLANI]
  - La data di inizio dei laboratori, previsti per il mese di Maggio 2016, sarà comunicata dal docente.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia	3	M. ACUTIS		<b>Inizio: martedì 1 marzo 2016</b> <b>Fine: mercoledì 20 aprile 2016</b>
Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)	0	F. FORLANI		<b>Inizio: giovedì 3 marzo 2016</b> <b>Fine: giovedì 23 giugno 2016</b>
Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	3	G. ZOCCHI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Botanica	3	M. COCUCCI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)	0	E. RAGG		<b>Inizio: giovedì 7 aprile 2016</b> <b>Fine: giovedì 14 aprile 2016</b>
Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare	8	E. RAGG, F. FORLANI		<b>Inizio: lunedì 29 febbraio 2016</b> <b>Fine: giovedì 23 giugno 2016</b>
Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB	0	C. MAGNI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016
Laboratorio di metodologie biomolecolari Ediz: Unica FD: LEZ	6	C. MAGNI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 20 giugno 2016
Sistemi colturali	3	A. FERRANTE		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016