

**Docente:** FABIO FORLANI

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare</b> C23 <i>BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare</i>	
09:30-10:30				<b>Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare</b> C23 <i>BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare</i>	
10:30-11:30	<b>Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare</b> C23 <i>BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare</i>				
11:30-12:30	<b>Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare</b> C23 <i>BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare</i>				
12:30-13:30					

13:30-14:30				<p><b>* Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare</p>	
14:30-15:30				<p><b>* Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare</p>	
15:30-16:30				<p><b>* Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare</p>	
16:30-17:30				<p><b>* Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare</p>	

**DETTAGLI (\*):**

- 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
Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)	0	F. FORLANI		<b>Inizio: giovedì 3 marzo 2016</b> <b>Fine: giovedì 23 giugno 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>