

**Docente:** ENZIO MARIA RAGG

**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				<b>Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> <i>laboratorio di chimica (grande)</i> BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare	
14:30-15:30				<b>Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> <i>laboratorio di chimica (grande)</i> BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare	
15:30-16:30				<b>Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> <i>laboratorio di chimica (grande)</i> BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare	
16:30-17:30				<b>Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)</b> <i>laboratorio di chimica (grande)</i> BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - 2 anno - Agroambientale -alimentare	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
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>