

Docente: Loana Musso

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso</p> <p>laboratorio di chimica (grande) [Dipartimenti di Agraria]</p>		
14:30-15:30			<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso</p> <p>laboratorio di chimica (grande) [Dipartimenti di Agraria]</p>		

15:30-16:30			Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB <i>SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande) [Dipartimenti di Agraria]		
16:30-17:30			Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB <i>SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande) [Dipartimenti di Agraria]		
17:30-18:30			Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB <i>SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande) [Dipartimenti di Agraria]		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB	S. DALLAVALLE, L. Musso		K05	Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: mercoledì 13 gennaio 2016