

Docente: SABRINA DALLAVALLE

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	<p>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>C20 [Colombo C]</p>		<p>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>C20 [Colombo C]</p>		
11:30-12:30	<p>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>C20 [Colombo C]</p>				
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</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>		

14:30-15:30			<p>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>		
15:30-16:30			<p>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>		
16:30-17:30			<p>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>		
17:30-18:30			<p>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>		

DETTAGLI (*):

- Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez [SABRINA DALLAVALLE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab [SABRINA DALLAVALLE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017

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		K05	Inizio: mercoledì 18 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018