

**Docente:** SABRINA DALLAVALLE

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Lezioni</b>  <i>SABRINA DALLAVALLE</i>                      C20                      [Colombo C]</p>				
11:30-12:30	<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Lezioni</b>  <i>SABRINA DALLAVALLE</i>                      C20                      [Colombo C]</p>				
12:30-13:30					

13:30-14:30		<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  laboratorio di chimica (grande)  [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  laboratorio di chimica (grande)  [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Lezioni</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  C20  [Colombo C]</p>	
14:30-15:30		<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  laboratorio di chimica (grande)  [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  laboratorio di chimica (grande)  [Dipartimenti di Agraria]</p>		
15:30-16:30		<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  laboratorio di chimica (grande)  [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  laboratorio di chimica (grande)  [Dipartimenti di Agraria]</p>		
16:30-17:30		<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  laboratorio di chimica (grande)  [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i>  laboratorio di chimica (grande)  [Dipartimenti di Agraria]</p>		

17:30-18:30		<b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande) [Dipartimenti di Agraria]	<b>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>SABRINA DALLAVALLE</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 Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori	S. DALLAVALLE		K05	<b>Inizio: martedì 11 novembre 2014</b> <b>Fine: mercoledì 17 dicembre 2014</b>
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Lezioni	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015