

Docente: SABRINA DALLAVALLE

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

| | 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)</p> | | |

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

| 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 19 ottobre 2016 Fine: mercoledì 21 dicembre 2016 |
| Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez | S. DALLAVALLE | | K05 | Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017 |