

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 208	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> 100	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 100	
09:30-10:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 208	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> 100	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 100	
10:30-11:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 208	<b>* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 100	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 100	
11:30-12:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 208	<b>* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 100	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> 100	
12:30-13:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 208		<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> 100	

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica [SARA LIMBO, LUCIANO PIERGIOVANNI]
  - E' prevista una lezione Venerdì 9 marzo 2018, in Aula C05, dalle 8.30 alle 10.30.
- Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica [LIMBO SARA, PIERGIOVANNI LUCIANO]
  - E' prevista una lezione Venerdì 9 marzo 2018, in Aula C05, dalle 8.30 alle 10.30.
- Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica fd: lez [PIERGIOVANNI LUCIANO]
  - E' prevista una lezione Venerdì 9 marzo 2018, in Aula C05, dalle 8.30 alle 10.30.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	F. BONOMI		G60	<b>Inizio: lunedì 12 marzo 2018</b> <b>Fine: lunedì 4 giugno 2018</b>
Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	F. BONOMI		G60	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica	Obbligatorio	S. BURATTI		G60	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica	Obbligatorio	S. LIMBO, L. PIERGIOVANNI		G60	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018