

**Corso di laurea:** Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 5 ottobre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b>  <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i>                      C20</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica fd: ese</b>  <i>STEFANIA IAMETTI</i>                      Laboratorio di chimica (piccolo)                      Colombo M</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b>  <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i>                      C20</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b>  <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i>                      C20</p>	
09:30-10:30	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b>  <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i>                      C20</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica fd: ese</b>  <i>STEFANIA IAMETTI</i>                      Laboratorio di chimica (piccolo)                      Colombo M</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b>  <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i>                      C20</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b>  <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i>                      C20</p>	
10:30-11:30	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</b>  <i>SABRINA DALLAVALLE</i>                      C20</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica fd: ese</b>  <i>STEFANIA IAMETTI</i>                      Laboratorio di chimica (piccolo)                      Colombo M</p>	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</b>  <i>SABRINA DALLAVALLE</i>                      C20</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b>  <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i>                      C20</p>	
11:30-12:30	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</b>  <i>SABRINA DALLAVALLE</i>                      C20</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica fd: ese</b>  <i>STEFANIA IAMETTI</i>                      Laboratorio di chimica (piccolo)                      Colombo M</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b>  <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i>                      C20</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b>  <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i>                      C20</p>	
12:30-13:30		<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica fd: ese</b>  <i>STEFANIA IAMETTI</i>                      Laboratorio di chimica (piccolo)                      Colombo M</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b>  <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i>                      C20</p>		

13:30-14:30	<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</p> <p>C20</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b></p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>C20</p>	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>	<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</p> <p>C20</p>	
14:30-15:30	<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</p> <p>C20</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b></p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>C20</p>	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>	<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</p> <p>C20</p>	
15:30-16:30		<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</p> <p>C20</p>	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>		
16:30-17:30		<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</p> <p>C20</p>	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>		
17:30-18:30			<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Laboratorio di chimica (grande) Colombo M</p>		

DETTAGLI (\*):

- Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica [Riccardo Ghidoni, STEFANIA IAMETTI]
  - Il corso di Biochimica degli Alimenti, della Nutrizione e delle Malattie Metaboliche UD 1 prof Iametti inizierà lunedì 16 ottobre secondo il calendario previsto. Nel periodo 4-13 ottobre ci saranno lezioni della prof Casiraghi Ernestina o della prof Sabrina Dallavalle secondo modalità che verranno comunicate dai docenti interessati.
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- 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
- Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica [ROBERTO CARMINE FOSCHINO, SIMONE GUGLIELMETTI, DIEGO MORA]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017, 16-11-2017
- Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica fd: ese [STEFANIA IAMETTI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica [ERNESTINA CASIRAGHI, ALESSANDRA MARTI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- 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
- Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica [Ghidoni Riccardo, IAMETTI STEFANIA]
  - Il corso di Biochimica degli Alimenti, della Nutrizione e delle Malattie Metaboliche UD 1 prof Iametti inizierà lunedì 16 ottobre secondo il calendario previsto. Nel periodo 4-13 ottobre ci saranno lezioni della prof Casiraghi Ernestina o della prof Sabrina Dallavalle secondo modalità che verranno comunicate dai docenti interessati.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica	Obbligatorio	R. Ghidoni, S. IAMETTI		K05	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica fd: ese	Obbligatorio	S. IAMETTI		K05	Inizio: martedì 10 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica	Obbligatorio	R. FOSCHINO, S. GUGLIELMETTI, D. MORA		K05	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		K05	<b>Inizio: mercoledì 18 ottobre 2017</b> <b>Fine: mercoledì 17 gennaio 2018</b>
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica	Obbligatorio	E. CASIRAGHI, A. MARTI		K05	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018