

**Aula:** C20 [Colombo C]

**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></p> <p>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Coltivazioni arboree (g27) ediz: unica fd: lez</b></p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b></p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b></p> <p>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	
09:30-10:30	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b></p> <p>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Coltivazioni arboree (g27) ediz: unica fd: lez</b></p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b></p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b></p> <p>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	
10:30-11:30	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Genetica vegetale agraria ediz: unica</b></p> <p>LAURA ROSSINI</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b></p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	
11:30-12:30	<p><b>* Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Genetica vegetale agraria ediz: unica</b></p> <p>LAURA ROSSINI</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b></p> <p>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b></p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	

12:30-13:30			<p><b>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</b></p> <p><i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana</i> - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>		
13:30-14:30	<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana</i> - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b></p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana</i> - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>		<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana</i> - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	
14:30-15:30	<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana</i> - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</b></p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana</i> - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>		<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana</i> - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>	
15:30-16:30		<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana</i> - classe Im-61 - 1 anno - Unico</p>			

16:30-17:30		<p><b>* Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica</b></p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i></p> <p><i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 1 anno - Unico</i></p>			
17:30-18:30					

#### 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
- Coltivazioni arboree (g27) ediz: unica fd: lez [ILARIA MIGNANI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Genetica vegetale agraria ediz: unica [LAURA ROSSINI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 15-11-2017, 17-11-2017
- 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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica	R. Ghidoni, S. IAMETTI		K05	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Coltivazioni arboree (g27) ediz: unica fd: lez	I. MIGNANI		G27	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Genetica vegetale agraria ediz: unica	L. ROSSINI		G27	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica	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: lez	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018

Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica	E. CASIRAGHI, A. MARTI		K05	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
----------------------------------------------------	------------------------	--	-----	-----------------------------------------------------------------