

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - triennale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 28 settembre 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>* Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez LUCIANA BAVA Aula 2</p>	<p>* Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez LUCIANA BAVA C11</p>		<p>* Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale ANNA SPINARDI G22</p>	<p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C12</p>
09:30-10:30	<p>* Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez LUCIANA BAVA Aula 2</p>	<p>* Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez LUCIANA BAVA C11</p>		<p>* Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale ANNA SPINARDI G22</p>	<p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C12</p>
10:30-11:30	<p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI Aula 2</p>	<p>* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI C11</p>		<p>* Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Mm</p>	<p>* Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale ANNA SPINARDI C12</p>
11:30-12:30	<p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI Aula 2</p>	<p>* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI C11</p>	<p>* Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA C11</p>	<p>* Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Mm</p>	<p>* Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA C12</p>

12:30-13:30			* Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA C11	* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M	
13:30-14:30		* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI C04	* Microbiologia ediz: unica fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M	* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M	
14:30-15:30	* Microbiologia ediz: unica fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M	* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI C04	* Microbiologia ediz: unica fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M	* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M	* Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI 208
15:30-16:30	* Microbiologia ediz: unica fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M	* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI C04	* SLAM (inglese) - B1 C05 * SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 302 * SLAM (inglese) - B1 206	* Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI 208
16:30-17:30	* Microbiologia ediz: unica fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M	* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI C04	* SLAM (inglese) - B1 C05 * SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 302 * SLAM (inglese) - B1 206	
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez [LUCIANA BAVA]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez [MONICA BONONI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 17-11-2017
- Microbiologia ediz: unica fd: lab [MARIA GRAZIA FORTINA]

- Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica [MONICA LAUREATI, ANTONELLA PAGLIARINI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- Microbiologia ediz: unica fd: lez [MARIA GRAZIA FORTINA]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale [ANNA SPINARDI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017
- Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez [ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017
- Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab [SUSANNA ANGELA BURATTI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale	Obbligatorio	A. SPINARDI		G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez	Obbligatorio	L. BAVA		G30	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	S. BURATTI		G30	<b>Inizio: giovedì 9 novembre 2017</b> <b>Fine: giovedì 18 gennaio 2018</b>
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica	Obbligatorio	M. LAUREATI, A. PAGLIARINI		G30	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Microbiologia ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	<b>Inizio: lunedì 6 novembre 2017</b> <b>Fine: mercoledì 17 gennaio 2018</b>
Microbiologia ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018

SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018