

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

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>* Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 1 <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> C11</p>				
09:30-10:30	<p>* Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 1 <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> C11</p>				<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas</i> Aula 2</p>
10:30-11:30	<p>* Matematica ediz: unica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> C11</p>			<p>* Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 2 fd: lez <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Mm</p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas</i> Aula 2</p>
11:30-12:30	<p>* Matematica ediz: unica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> C11</p>			<p>* Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 2 fd: lez <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Mm</p>	<p>* Matematica ediz: unica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> Aula 2</p>
12:30-13:30	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas</i> C11</p>				<p>* Matematica ediz: unica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> Aula 2</p>

13:30-14:30			* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica Dimitrios Fessas C11	* Matematica ediz: unica Silvia Maria Carla Annaratone V4	
14:30-15:30	* Matematica ediz: unica fd: ese C04		* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica Dimitrios Fessas C11	* Matematica ediz: unica Silvia Maria Carla Annaratone V4	* Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 2 fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI 208
15:30-16:30	* Matematica ediz: unica fd: ese C04		* Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 1 MARIA GIOVANNA LEONARDI C11		* Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 2 fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI 208
16:30-17:30		Informatica ediz: unica SILVANA CASTANO / GIORGIO PRESTI Aula 4	* Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 1 MARIA GIOVANNA LEONARDI C11		
17:30-18:30		Informatica ediz: unica SILVANA CASTANO / GIORGIO PRESTI Aula 4			

DETTAGLI (*):

- Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 1 [MARIA GIOVANNA LEONARDI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Matematica ediz: unica [Silvia Maria Carla Annaratone]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017, 17-11-2017
- Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica [Dimitrios Fessas]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 17-11-2017
- Matematica ediz: unica fd: ese []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 2 fd: lez [ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 1	Obbligatorio	M. LEONARDI		G30	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Elementi di biologia generale ediz: unica mod: unita' didattica 2 fd: lez	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. Fessas		G30	Inizio: venerdì 6 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Informatica ediz: unica	Obbligatorio	S. CASTANO, G. PRESTI		G30	Inizio: martedì 10 ottobre 2017 Fine: martedì 10 ottobre 2017
Matematica ediz: unica	Obbligatorio	S. Annaratone		G30	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Matematica ediz: unica fd: ese	Obbligatorio			G30	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018

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	Inizio: giovedì 9 novembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
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	Inizio: lunedì 6 novembre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
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

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

Curriculum: Unico - 3 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>* Nutrizione delle collettività ediz: unica <i>PAOLO SIMONETTI</i> C04</p>	
09:30-10:30		<p>* Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Giovanni Ferrazzi</i> C24</p>		<p>* Nutrizione delle collettività ediz: unica <i>PAOLO SIMONETTI</i> C04</p>	
10:30-11:30		<p>* Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Giovanni Ferrazzi</i> C24</p>		<p>* Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2 <i>ANDREA VITALE</i> C04</p>	
11:30-12:30		<p>* Nutrizione delle collettività ediz: unica <i>PAOLO SIMONETTI</i> C24</p>		<p>* Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2 <i>ANDREA VITALE</i> C04</p>	
12:30-13:30		<p>* Nutrizione delle collettività ediz: unica <i>PAOLO SIMONETTI</i> C24</p>			

13:30-14:30				* Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 Giovanni Ferrazzi C24	* Nutrizione delle collettività ediz: unica fd: einf PAOLO SIMONETTI 307
14:30-15:30				* Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 Giovanni Ferrazzi C24	* Nutrizione delle collettività ediz: unica fd: einf PAOLO SIMONETTI 307
15:30-16:30			* SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 206	* Nutrizione delle collettività ediz: unica fd: einf PAOLO SIMONETTI 307
16:30-17:30			* SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 206	* Nutrizione delle collettività ediz: unica fd: einf PAOLO SIMONETTI 307
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 [Giovanni Ferrazzi]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Nutrizione delle collettività ediz: unica [PAOLO SIMONETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2 [ANDREA VITALE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017
- Nutrizione delle collettività ediz: unica fd: einf [PAOLO SIMONETTI]
 - E' prevista un'altra esercitazione lunedì 18 dicembre in Aula 306
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1	Obbligatorio	G. Ferrazzi		G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2	Obbligatorio	A. VITALE		G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Nutrizione delle collettività ediz: unica	Obbligatorio	P. SIMONETTI		G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Nutrizione delle collettività ediz: unica fd: einf	Obbligatorio	P. SIMONETTI		G30	Inizio: venerdì 24 novembre 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