

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

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>* Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez <i>CLAUDIA PICOZZI</i> Aula Biochimica</p>			
09:30-10:30		<p>* Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez <i>CLAUDIA PICOZZI</i> Aula Biochimica</p>			
10:30-11:30		<p>* Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez <i>CLAUDIA PICOZZI</i> Aula Biochimica</p>			
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					

16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez [CLAUDIA PICOZZI]
 - Le lezioni del 18 e del 25 ottobre si terranno dalle 9.30 alle 12.30

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Microbiologia lattiero-casearia ediz: unica fd: lez	Consigliato	C. PICOZZI		G00 / G30	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elementi di biologia generale ediz: unica <i>ANNA SPINARDI</i> Aula 1				
09:30-10:30	Elementi di biologia generale ediz: unica <i>ANNA SPINARDI</i> Aula 1				* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 2
10:30-11:30	* Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: matematica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> Aula 1			* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Mm	* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 2
11:30-12:30	* Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: matematica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> Aula 1			* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Mm	* Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: matematica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> Aula 2
12:30-13:30	* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 1				* Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: matematica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> Aula 2
13:30-14:30	Agrimat C04			Elementi di biologia generale ediz: unica <i>ANNA SPINARDI</i> Aula 1	

14:30-15:30	Matematica (esercitazioni) <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> Mn <hr/> Agrimat C04			Elementi di biologia generale ediz: unica <i>ANNA SPINARDI</i> Aula 1	Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: elementi di fisica 1 <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i> Aula 2
15:30-16:30	Matematica (esercitazioni) <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> Mn			* Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: matematica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> C20	Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: elementi di fisica 1 <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i> Aula 2
16:30-17:30		Informatica ediz: unica <i>Luca Andrea Ludovico</i> Aula 4		* Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: matematica <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> C20	
17:30-18:30		Informatica ediz: unica <i>Luca Andrea Ludovico</i> Aula 4			

DETTAGLI (*):

- Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: matematica [Silvia Maria Carla Annaratone]
 - La lezione del 15 dicembre 2016 si terrà in Aula 1
- Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica [DIMITRIOS FESSAS]
 - Le esercitazioni del 15 dicembre 2016 si terranno in Aula Maggiore

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agrimat	Consigliato			G30	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: lunedì 7 novembre 2016
Elementi di biologia generale ediz: unica	Obbligatorio	A. SPINARDI		G30	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. FESSAS		G30	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Informatica ediz: unica	Obbligatorio	L. Ludovico		G30	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: martedì 4 ottobre 2016
Matematica (esercitazioni)	Obbligatorio	S. Annaratone		G30	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017

Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: elementi di fisica 1	Obbligatorio	A. MENNELLA, V. PETRILLO		G30	Inizio: venerdì 2 dicembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Matematica ed elementi di fisica ediz: unica mod: matematica	Obbligatorio	S. Annaratone		G30	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez LUCIANA BAVA C12	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI C12	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez LUCIANA BAVA Aula 1	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale ILARIA MIGNANI Aula 3	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C12
09:30-10:30	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez LUCIANA BAVA C12	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI C12	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez LUCIANA BAVA Aula 1	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale ILARIA MIGNANI Aula 3	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C12
10:30-11:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C12	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI C12	Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA Aula 1	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 3	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale ILARIA MIGNANI C12
11:30-12:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C12	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI C12	Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA Aula 1	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 3	Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA C12

12:30-13:30					
13:30-14:30		Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12		Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
14:30-15:30	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12		Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
15:30-16:30	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
16:30-17:30	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
17:30-18:30				Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	

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	I. MIGNANI		G30	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez	Obbligatorio	L. BAVA		G30	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017

Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: giovedì 15 dicembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica	Obbligatorio	M. LAUREATI		G30	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Microbiologia ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	Inizio: lunedì 17 ottobre 2016 Fine: mercoledì 14 dicembre 2016
Microbiologia ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017

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

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Giovanni Ferrazzi</i> 405		Nutrizione delle collettività ediz: unica <i>PAOLO SIMONETTI</i> C04	
09:30-10:30		Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Giovanni Ferrazzi</i> 405		Nutrizione delle collettività ediz: unica <i>PAOLO SIMONETTI</i> C04	
10:30-11:30		Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Giovanni Ferrazzi</i> 405		Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2 <i>ANDREA VITALE</i> C04	
11:30-12:30		Nutrizione delle collettività ediz: unica <i>PAOLO SIMONETTI</i> C24		Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2 <i>ANDREA VITALE</i> C04	
12:30-13:30		Nutrizione delle collettività ediz: unica <i>PAOLO SIMONETTI</i> C24			

13:30-14:30	Nutrizione delle collettività - esercitazioni <i>PAOLO SIMONETTI</i> 307		Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Giovanni Ferrazzi</i> V3		
14:30-15:30	Nutrizione delle collettività - esercitazioni <i>PAOLO SIMONETTI</i> 307		Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Giovanni Ferrazzi</i> V3		
15:30-16:30	Nutrizione delle collettività - esercitazioni <i>PAOLO SIMONETTI</i> 307		Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Giovanni Ferrazzi</i> V3		
16:30-17:30	Nutrizione delle collettività - esercitazioni <i>PAOLO SIMONETTI</i> 307				
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Nutrizione delle collettività - esercitazioni [PAOLO SIMONETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 28-11-2016, 19-12-2016

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: martedì 18 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2	Obbligatorio	A. VITALE		G30	Inizio: giovedì 13 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Nutrizione delle collettività - esercitazioni	Obbligatorio	P. SIMONETTI		G30	Inizio: lunedì 7 novembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Nutrizione delle collettività ediz: unica	Obbligatorio	P. SIMONETTI		G30	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017