

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

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Elementi di fisica ediz: unica</b> <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA</i> C12	<b>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</b> <i>Valentina Raimondi</i> C12		<b>Elementi di fisica ediz: unica</b> <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA</i> C12	
09:30-10:30	<b>Elementi di fisica ediz: unica</b> <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA</i> C12	<b>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</b> <i>Valentina Raimondi</i> C12		<b>Elementi di fisica ediz: unica</b> <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA</i> C12	
10:30-11:30	<b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b> <i>Dimitrios Fessas</i> C12	<b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b> <i>Dimitrios Fessas</i> C12		<b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b> <i>Dimitrios Fessas</i> C12	
11:30-12:30	<b>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez</b> <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C12	<b>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez</b> <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C12		<b>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</b> <i>Valentina Raimondi</i> C12	<b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b> <i>Dimitrios Fessas</i> Aula 4
12:30-13:30	<b>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez</b> <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C12	<b>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez</b> <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C12		<b>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</b> <i>Valentina Raimondi</i> C12	<b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b> <i>Dimitrios Fessas</i> Aula 4
13:30-14:30			<b>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</b> <i>Valentina Raimondi</i> Aula 2		

14:30-15:30	<b>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab</b> SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	<b>Elementi di fisica ediz: unica</b> ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA C12	<b>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</b> Valentina Raimondi Aula 2		
15:30-16:30	<b>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab</b> SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	<b>Elementi di fisica ediz: unica</b> ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA C12	<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3	<b>SLAM (inglese) - A2</b> C12	
				<b>* SLAM (inglese) - B1</b> C21	
16:30-17:30	<b>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab</b> SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	<b>Elementi di fisica ediz: unica</b> ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA C12	<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3	<b>SLAM (inglese) - A2</b> C12	
				<b>* SLAM (inglese) - B1</b> C21	
17:30-18:30	<b>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab</b> SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)			<b>* SLAM (inglese) - B1</b> C21	

#### DETTAGLI (\*):

- SLAM (inglese) - B1 []
  - Il corso si terrà in Aula C21 dalle 15.30 alle 19.00

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		G30	<b>Inizio: lunedì 26 marzo 2018</b> <b>Fine: lunedì 4 giugno 2018</b>
Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. Fessas		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica	Obbligatorio	V. Raimondi		G30	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Elementi di fisica ediz: unica	Obbligatorio	A. MENNELLA, V. PETRILLO, R. GUERRA		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G28 / G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
---------------------	--------------	--	--	-----------	---

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

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Analisi chimica degli alimenti</b> ediz: unica fd: lez MONICA BONONI Aula 3		<b>Tecnologie della ristorazione</b> ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2	<b>Tecnologie della ristorazione</b> ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2	<b>Biochimica e analisi biochimica</b> degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2
09:30-10:30	<b>Analisi chimica degli alimenti</b> ediz: unica fd: lez MONICA BONONI Aula 3		<b>Tecnologie della ristorazione</b> ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2	<b>Tecnologie della ristorazione</b> ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2	<b>Biochimica e analisi biochimica</b> degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2
10:30-11:30	<b>Alimentazione e nutrizione</b> umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 3		<b>Alimentazione e nutrizione</b> umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2	<b>Contaminazione biotica degli</b> alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez DARIA PATRIZIA LOCATELLI Aula 2	<b>Alimentazione e nutrizione</b> umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2

11:30-12:30	<b>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</b> SALVATORE CIAPPELLANO Aula 3		<b>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</b> SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2	<b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez</b> DARIA PATRIZIA LOCATELLI Aula 2	<b>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</b> SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</b> GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 3		<b>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab</b> SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande)	<b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab</b> ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> <b>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab</b> SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande)	<b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</b> Matias Pasquali Aula 2
14:30-15:30	<b>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</b> GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 3		<b>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab</b> SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande)	<b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab</b> ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> <b>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab</b> SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande)	<b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</b> Matias Pasquali Aula 2

15:30-16:30			<p><b>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab</b>  <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i>  Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p><b>SLAM (inglese) - A2</b>  Aula 3</p>	<p><b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab</b>  <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i>  Laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p><b>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab</b>  <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i>  Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p><b>SLAM (inglese) - A2</b>  C12</p> <hr/> <p><b>* SLAM (inglese) - B1</b>  C21</p>	
16:30-17:30			<p><b>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab</b>  <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i>  Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p><b>SLAM (inglese) - A2</b>  Aula 3</p>	<p><b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab</b>  <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i>  Laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p><b>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab</b>  <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i>  Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p><b>SLAM (inglese) - A2</b>  C12</p> <hr/> <p><b>* SLAM (inglese) - B1</b>  C21</p>	
17:30-18:30				<p><b>* SLAM (inglese) - B1</b>  C21</p>	

**DETTAGLI (\*):**

- Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab [SUSANNA ANGELA BURATTI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 19-04-2018, 10-05-2018, 17-05-2018, 24-05-2018, 31-05-2018
- SLAM (inglese) - B1 []
  - Il corso si terrà in Aula C21 dalle 15.30 alle 19.00

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

Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	Obbligatorio	S. CIAPPELLANO		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	S. BURATTI		G30	<b>Inizio: mercoledì 7 marzo 2018</b> <b>Fine: mercoledì 6 giugno 2018</b>
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: lunedì 4 giugno 2018
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	<b>Inizio: giovedì 15 marzo 2018</b> <b>Fine: giovedì 7 giugno 2018</b>
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez	Obbligatorio	D. LOCATELLI		G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	Obbligatorio	M. Pasquali		G30	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G28 / G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tecnologie della ristorazione ediz: unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI, A. MARTI		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

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

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>		<p><b>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti</b> CLAUDIA PICOZZI Aula 600 - Via Pascal 36</p>	<p><b>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti</b> CLAUDIA PICOZZI C12</p>
09:30-10:30	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>		<p><b>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti</b> CLAUDIA PICOZZI Aula 600 - Via Pascal 36</p>	<p><b>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti</b> CLAUDIA PICOZZI C12</p>
10:30-11:30	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>		<p><b>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica</b> RICCARDO GUIDETTI Aula 600 - Via Pascal 36</p>	<p><b>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica</b> RICCARDO GUIDETTI C12</p>
11:30-12:30	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>		<p><b>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica</b> RICCARDO GUIDETTI Aula 600 - Via Pascal 36</p>	<p><b>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica</b> VERA AGNESE LAVELLI C12</p>
12:30-13:30	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p><b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>			<p><b>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica</b> VERA AGNESE LAVELLI C12</p>



13:30-14:30	<b>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica</b> <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C12			<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore	<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12
14:30-15:30	<b>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica</b> <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C12			<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore	<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12
15:30-16:30	<b>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica</b> <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C12		<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3	<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore <hr/> <b>SLAM (inglese) - A2</b> C12 <hr/> <b>* SLAM (inglese) - B1</b> C21	<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12
16:30-17:30	<b>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica</b> <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C12		<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3	<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore <hr/> <b>SLAM (inglese) - A2</b> C12 <hr/> <b>* SLAM (inglese) - B1</b> C21	<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12
17:30-18:30				<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore <hr/> <b>* SLAM (inglese) - B1</b> C21	<b>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene</b> <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12

**DETTAGLI (\*):**

- Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene [ALBERTO ZAMPIERO]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 07-05-2018, 08-05-2018, 10-05-2018, 11-05-2018, 14-05-2018, 15-05-2018, 18-05-2018

- SLAM (inglese) - B1 []
  - Il corso si terrà in Aula C21 dalle 15.30 alle 19.00

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene	Obbligatorio	A. ZAMPIERO		G30	<b>Inizio: venerdì 20 aprile 2018</b> <b>Fine: martedì 22 maggio 2018</b>
Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti	Obbligatorio	C. PICOZZI		G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica	Obbligatorio	R. GUIDETTI		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica	Obbligatorio	V. LAVELLI		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G28 / G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018