

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

14:30-15:30	Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	Elementi di fisica ediz: unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA C12	Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica Valentina Raimondi Aula 2		
15:30-16:30	Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	Elementi di fisica ediz: unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA C12	SLAM (inglese) - A2 Aula 3	SLAM (inglese) - A2 C12	
				* SLAM (inglese) - B1 C21	
16:30-17:30	Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	Elementi di fisica ediz: unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO / ROBERTO GUERRA C12	SLAM (inglese) - A2 Aula 3	SLAM (inglese) - A2 C12	
				* SLAM (inglese) - B1 C21	
17:30-18:30	Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)			* SLAM (inglese) - B1 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	Inizio: lunedì 26 marzo 2018 Fine: lunedì 4 giugno 2018
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	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI Aula 3		Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2	Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2
09:30-10:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI Aula 3		Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2	Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2
10:30-11:30	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 3		Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2	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 DARIA PATRIZIA LOCATELLI Aula 2	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2

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

15:30-16:30			<p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>SLAM (inglese) - A2 Aula 3</p>	<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>SLAM (inglese) - A2 C12</p> <hr/> <p>* SLAM (inglese) - B1 C21</p>	
16:30-17:30			<p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>SLAM (inglese) - A2 Aula 3</p>	<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>SLAM (inglese) - A2 C12</p> <hr/> <p>* SLAM (inglese) - B1 C21</p>	
17:30-18:30				<p>* SLAM (inglese) - B1 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	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
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	Inizio: giovedì 15 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
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>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>		<p>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti CLAUDIA PICOZZI Aula 600 - Via Pascal 36</p>	<p>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti CLAUDIA PICOZZI C12</p>
09:30-10:30	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>		<p>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti CLAUDIA PICOZZI Aula 600 - Via Pascal 36</p>	<p>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti CLAUDIA PICOZZI C12</p>
10:30-11:30	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>		<p>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica RICCARDO GUIDETTI Aula 600 - Via Pascal 36</p>	<p>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica RICCARDO GUIDETTI C12</p>
11:30-12:30	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>		<p>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica RICCARDO GUIDETTI Aula 600 - Via Pascal 36</p>	<p>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica VERA AGNESE LAVELLI C12</p>
12:30-13:30	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>	<p>* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene ALBERTO ZAMPIERO Aula Maggiore</p>			<p>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica VERA AGNESE LAVELLI C12</p>

13:30-14:30	Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C12			* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore	* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12
14:30-15:30	Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C12			* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore	* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12
15:30-16:30	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C12		SLAM (inglese) - A2 Aula 3	* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore <hr/> SLAM (inglese) - A2 C12 <hr/> * SLAM (inglese) - B1 C21	* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12
16:30-17:30	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C12		SLAM (inglese) - A2 Aula 3	* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore <hr/> SLAM (inglese) - A2 C12 <hr/> * SLAM (inglese) - B1 C21	* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> C12
17:30-18:30				* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>ALBERTO ZAMPIERO</i> Aula Maggiore <hr/> * SLAM (inglese) - B1 C21	* Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <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	Inizio: venerdì 20 aprile 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
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