

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

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche ediz: unica fd: lez</p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>C05</p>				
09:30-10:30	<p>Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche ediz: unica fd: lez</p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>C05</p>	<p>Ristorazione sostenibile ediz: unica</p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C10</p>			
10:30-11:30	<p>Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche ediz: unica fd: lez</p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>C05</p>	<p>Ristorazione sostenibile ediz: unica</p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C10</p>			
11:30-12:30	<p>Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche ediz: unica fd: lez</p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>C05</p>	<p>Ristorazione sostenibile ediz: unica</p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C10</p>			
12:30-13:30					

13:30-14:30		Legislazione alimentare ediz: unica <i>ANDREA VITALE</i> C22			
		Il packaging nella ristorazione ediz: unica <i>SARA LIMBO</i> C02			
14:30-15:30		Legislazione alimentare ediz: unica <i>ANDREA VITALE</i> C22			
		Il packaging nella ristorazione ediz: unica <i>SARA LIMBO</i> C02			
15:30-16:30		Il packaging nella ristorazione ediz: unica <i>SARA LIMBO</i> C02			
16:30-17:30			Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica <i>Daniela Falcinelli</i> C05		
17:30-18:30			Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica <i>Daniela Falcinelli</i> C05		

DETTAGLI (*):

- Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica [Daniela Falcinelli]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 26-04-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Il packaging nella ristorazione ediz: unica	Consigliato	S. LIMBO		G00 / G30	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Legislazione alimentare ediz: unica	Consigliato	A. VITALE		G00 / G30	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017

Pari opportunità e carriere scientifiche (g) ediz: unica	Consigliato	D. Falcinelli		G00 / G58 / G57 [e altri 2]	Inizio: mercoledì 8 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche ediz: unica fd: lez	Consigliato	P. SIMONETTI		G00 / G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Ristorazione sostenibile ediz: unica	Consigliato	E. CASIRAGHI		G00 / G30	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i> C12	Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica <i>Valentina Raimondi</i> C12		Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i> C12	
09:30-10:30	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i> C12	Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica <i>Valentina Raimondi</i> C12		Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</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> C12		

14:30-15:30	Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO C12	Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica Valentina Raimondi C12		
15:30-16:30	Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO C12	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 C12	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V8	
16:30-17:30	Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO C12	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 C12	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V8	
17:30-18:30	Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lab SABRINA DALLAVALLE Laboratorio di chimica (grande)				

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 20 marzo 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1	Obbligatorio			G30	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. FESSAS		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica	Obbligatorio	V. Raimondi		G30	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica	Obbligatorio	A. MENNELLA, V. PETRILLO		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C11		Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI C12	Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI 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 C11		Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI C12	Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI 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 C11		Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO C12	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli 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 C11		Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO C12	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli 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 C11		Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab MONICA BONONI 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) Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab MONICA BONONI 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 C11		Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab MONICA BONONI 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) Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab MONICA BONONI 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			Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab MONICA BONONI Laboratorio di chimica (grande) Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 C12	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) Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab MONICA BONONI Laboratorio di chimica (grande) Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V8	

16:30-17:30			Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	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)	
			Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
			Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 C12	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04	
				Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V8	
17:30-18:30					

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 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: mercoledì 8 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 16 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017

Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione fd: lez	Obbligatorio	D. LOCATELLI		G30	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	Obbligatorio	M. Pasquali		G30	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1	Obbligatorio			G30	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Tecnologie della ristorazione ediz: unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G30	Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

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

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti <i>CLAUDIA PICOZZI</i> Mn	Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C12
09:30-10:30				Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti <i>CLAUDIA PICOZZI</i> Mn	Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C12
10:30-11:30				Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> Mn	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C12
11:30-12:30				Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> Mn	Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C12
12:30-13:30					Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C12

13:30-14:30	Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C04	Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>Giovanni Falsetta</i> C13			
14:30-15:30	Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C04	Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>Giovanni Falsetta</i> C13			
15:30-16:30	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C04	Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>Giovanni Falsetta</i> C13	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04	
			Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 C12	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V8	
16:30-17:30	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C04	Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene <i>Giovanni Falsetta</i> C13	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04	
			Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 C12	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V8	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1	Obbligatorio			G30	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 1: igiene	Obbligatorio	G. Falsetta		G30	Inizio: martedì 7 marzo 2017 Fine: martedì 11 aprile 2017
Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti	Obbligatorio	C. PICOZZI		G30	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017

Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica	Obbligatorio	R. GUIDETTI		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica	Obbligatorio	V. LAVELLI		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017