

**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	<b>Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez</b> MONICA BONONI C11		<b>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</b> GABRIELLA GIOVANELLI C12	<b>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</b> GABRIELLA GIOVANELLI Aula 2	<b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez</b> ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2
09:30-10:30	<b>Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez</b> MONICA BONONI C11		<b>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</b> GABRIELLA GIOVANELLI C12	<b>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</b> GABRIELLA GIOVANELLI Aula 2	<b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez</b> ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2
10:30-11:30	<b>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</b> SALVATORE CIAPPELLANO C11		<b>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</b> SALVATORE CIAPPELLANO C12	<b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione fd: lez</b> DARIA PATRIZIA LOCATELLI Aula 2	<b>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</b> SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2
11:30-12:30	<b>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</b> SALVATORE CIAPPELLANO C11		<b>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</b> SALVATORE CIAPPELLANO C12	<b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli 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</b> ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> C11		<b>Analisi chimica degli alimenti</b> ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Biochimica e analisi biochimica</b> degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi <b>biochimica degli alimenti fd: lab</b> <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> <b>Analisi chimica degli alimenti</b> ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Contaminazione biotica degli</b> alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: <b>patologia delle derrate</b> <b>alimentari</b> <i>Matias Pasquali</i> Aula 2
14:30-15:30	<b>Tecnologie della ristorazione</b> ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> C11		<b>Analisi chimica degli alimenti</b> ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Biochimica e analisi biochimica</b> degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi <b>biochimica degli alimenti fd: lab</b> <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> <b>Analisi chimica degli alimenti</b> ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Contaminazione biotica degli</b> alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: <b>patologia delle derrate</b> <b>alimentari</b> <i>Matias Pasquali</i> Aula 2
15:30-16:30			<b>Analisi chimica degli alimenti</b> ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande) <hr/> <b>Corso inglese ateneo (SLAM) -</b> <b>livello A2</b> C04 <hr/> <b>Corso inglese ateneo (SLAM) -</b> <b>livello B1</b> C12	<b>Biochimica e analisi biochimica</b> degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi <b>biochimica degli alimenti fd: lab</b> <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> <b>Analisi chimica degli alimenti</b> ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande) <hr/> <b>Corso inglese ateneo (SLAM) -</b> <b>livello A2</b> C04 <hr/> <b>Corso inglese ateneo (SLAM) -</b> <b>livello B1</b> V8	

16:30-17:30			<b>Analisi chimica degli alimenti</b> <b>ediz: unica fd: lab</b> <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Biochimica e analisi biochimica</b> <b>degli alimenti ediz: unica mod:</b> <b>unità didattica 2: analisi</b> <b>biochimica degli alimenti fd: lab</b> <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	
			<b>Corso inglese ateneo (SLAM) -</b> <b>livello A2</b> C04	<b>Analisi chimica degli alimenti</b> <b>ediz: unica fd: lab</b> <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
			<b>Corso inglese ateneo (SLAM) -</b> <b>livello B1</b> C12	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) -</b> <b>livello A2</b> C04	
				<b>Corso inglese ateneo (SLAM) -</b> <b>livello B1</b> 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	<b>Inizio: mercoledì 8 marzo 2017</b> <b>Fine: mercoledì 7 giugno 2017</b>
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	<b>Inizio: giovedì 16 marzo 2017</b> <b>Fine: giovedì 8 giugno 2017</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 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	<b>Inizio: lunedì 6 marzo 2017</b> <b>Fine: giovedì 8 giugno 2017</b>