

**Corso di laurea:** SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - Triennale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Alimenti di origine vegetale e animale (mod.1: alimenti di origine vegetale) Edizione: G30-26.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ILARIA MIGNANI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MONICA BONONI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p>G24</p>	<p><b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p>G21</p>
09:30-10:30	<p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)</p> <hr/> <p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio</b></p> <p><i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>	<p><b>Alimenti di origine vegetale e animale (mod.1: alimenti di origine vegetale) Edizione: G30-26.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ILARIA MIGNANI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MONICA BONONI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p>G24</p>	<p><b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p>G21</p>
10:30-11:30	<p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio</b></p> <p><i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p> <hr/> <p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p><b>Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MONICA LAUREATI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIA GRAZIA FORTINA</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Alimenti di origine vegetale e animale (mod.1: alimenti di origine vegetale) Edizione: G30-26.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ILARIA MIGNANI</i></p> <p>G24</p>	<p><b>Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MONICA BONONI</i></p> <p>G21</p>

11:30-12:30	<b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio</b> MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (ex patologia)	<b>Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni</b> MONICA LAUREATI G21	<b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Lezioni</b> MARIA GRAZIA FORTINA G21	<b>Alimenti di origine vegetale e animale (mod.2: alimenti di origine animale) Edizione: G30-26.15.1 FD: Lezioni</b> LUCIANA BAVA G24	<b>Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni</b> MONICA BONONI G21
	<b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori</b> MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)				
12:30-13:30	<b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio</b> MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (ex patologia)		<b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Lezioni</b> MARIA GRAZIA FORTINA G21		
	<b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori</b> MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)				
13:30-14:30	<b>Alimenti di origine vegetale e animale (mod.2: alimenti di origine animale) Edizione: G30-26.15.1 FD: Lezioni</b> LUCIANA BAVA G21	<b>Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni</b> MONICA LAUREATI G21		<b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</b> ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI laboratorio di chimica (piccolo)	
14:30-15:30	<b>Alimenti di origine vegetale e animale (mod.2: alimenti di origine animale) Edizione: G30-26.15.1 FD: Lezioni</b> LUCIANA BAVA G21	<b>Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni</b> MONICA LAUREATI G21	<b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori</b> PAOLA ESTER SARDI laboratorio di microbiologia (ex patologia)	<b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</b> ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI laboratorio di chimica (piccolo)	

15:30-16:30	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni PAOLA ESTER SARDI G21	Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni MONICA LAUREATI G21	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI laboratorio di chimica (piccolo)	
16:30-17:30	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni PAOLA ESTER SARDI G21	Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni MONICA LAUREATI G21	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI laboratorio di chimica (piccolo)	
17:30-18:30		Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni MONICA LAUREATI G21	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI laboratorio di chimica (piccolo)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimenti di origine vegetale e animale (mod.1: alimenti di origine vegetale) Edizione: G30-26.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. MIGNANI		G30	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Alimenti di origine vegetale e animale (mod.2: alimenti di origine animale) Edizione: G30-26.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. BAVA		G30	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015

Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. LAUREATI		G30	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	<b>Inizio: giovedì 9 ottobre 2014</b> <b>Fine: giovedì 15 gennaio</b> <b>2015</b>
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	P. SARDI		G30	<b>Inizio: mercoledì 5 novembre</b> <b>2014</b> <b>Fine: mercoledì 3 dicembre</b> <b>2014</b>
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	P. SARDI		G30	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	<b>Inizio: lunedì 13 ottobre 2014</b> <b>Fine: lunedì 17 novembre</b> <b>2014</b>
Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	<b>Inizio: lunedì 13 ottobre 2014</b> <b>Fine: lunedì 17 novembre</b> <b>2014</b>