

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

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 ottobre 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	<b>Elementi di biologia generale</b> <b>Edizione: G30-21.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>ANNA SPINARDI</i> G24				
09:30-10:30	<b>Elementi di biologia generale</b> <b>Edizione: G30-21.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>ANNA SPINARDI</i> G24				
10:30-11:30	<b>Elementi di chimica e chimica</b> <b>fisica Edizione: G30-22.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>DIMITRIOS FESSAS</i> G24				
11:30-12:30	<b>Matematica Edizione:</b> <b>G30-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> G24				
12:30-13:30	<b>Matematica Edizione:</b> <b>G30-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> G24				

13:30-14:30		<b>Elementi di biologia generale</b> Edizione: G30-21.15.1 FD: <b>Lezioni</b> <i>ANNA SPINARDI</i> G24	<b>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni</b> <i>DIMITRIOS FESSAS</i> G24		<b>Matematica Edizione: G30-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> G24
14:30-15:30		<b>Elementi di biologia generale</b> Edizione: G30-21.15.1 FD: <b>Lezioni</b> <i>ANNA SPINARDI</i> G24	<b>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni</b> <i>DIMITRIOS FESSAS</i> G24		<b>Matematica Edizione: G30-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> G24
15:30-16:30		<b>Matematica Edizione: G30-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> G24	<b>Matematica Edizione: G30-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> G24		<b>Informatica Edizione: G30-4.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
16:30-17:30		<b>Matematica Edizione: G30-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> G24	<b>Matematica Edizione: G30-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Silvia Maria Carla Annaratone</i> G24		<b>Informatica Edizione: G30-4.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elementi di biologia generale Edizione: G30-21.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. SPINARDI		G30	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. FESSAS		G30	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015

Informatica Edizione: G30-4.15.1 FD: Informatica di base	Obbligatorio	L. LUDOVICO		G30	<b>Inizio: venerdì 10 ottobre 2014</b> <b>Fine: venerdì 10 ottobre 2014</b>
Matematica Edizione: G30-23.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. Annaratone		G30	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015

**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> <i>ILARIA MIGNANI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni</b> <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> <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> <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p>G21</p>
09:30-10:30	<p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori</b> <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)</p> <hr/> <p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio</b> <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> <i>ILARIA MIGNANI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni</b> <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> <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> <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> <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p> <hr/> <p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori</b> <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p><b>Analisi sensoriali degli alimenti Edizione: G30-13.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MONICA LAUREATI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Lezioni</b> <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> <i>ILARIA MIGNANI</i></p> <p>G24</p>	<p><b>Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni</b> <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>

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

**Curriculum:** Unico - 3 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>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 1)</b>  <b>Edizione: G30-8.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>GIOVANNI FERRAZZI</i>                      G21</p>				
09:30-10:30	<p><b>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 1)</b>  <b>Edizione: G30-8.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>GIOVANNI FERRAZZI</i>                      G21</p>				
10:30-11:30	<p><b>Nutrizione delle collettività</b>  <b>Edizione: G30-7.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>PAOLO SIMONETTI</i>                      C04</p>				
11:30-12:30	<p><b>Nutrizione delle collettività</b>  <b>Edizione: G30-7.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>PAOLO SIMONETTI</i>                      C04</p>				



12:30-13:30					
13:30-14:30			<p><b>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 2)</b>  <b>Edizione: G30-8.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>C04</p>	<p><b>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 1)</b>  <b>Edizione: G30-8.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p><i>GIOVANNI FERRAZZI</i></p> <p>G08</p>	
14:30-15:30			<p><b>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 2)</b>  <b>Edizione: G30-8.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>C04</p>	<p><b>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 1)</b>  <b>Edizione: G30-8.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p><i>GIOVANNI FERRAZZI</i></p> <p>G08</p>	
15:30-16:30			<p><b>Nutrizione delle collettività</b>  <b>Edizione: G30-7.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>C04</p>	<p><b>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 1)</b>  <b>Edizione: G30-8.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p><i>GIOVANNI FERRAZZI</i></p> <p>G08</p>	
16:30-17:30			<p><b>Nutrizione delle collettività</b>  <b>Edizione: G30-7.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>C04</p>		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 1) Edizione: G30-8.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. FERRAZZI		G30	<b>Inizio: lunedì 27 ottobre 2014</b> <b>Fine: lunedì 19 gennaio 2015</b>
Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (Unità didattica 2) Edizione: G30-8.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio			G30	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Nutrizione delle collettività Edizione: G30-7.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	P. SIMONETTI		G30	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015