

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>C12</p>		<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.2: alimenti di origine animale FD: LEZ</p> <p>LUCIANA BAVA</p> <p>C12</p>	<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.1: alimenti di origine vegetale</p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p>C12</p>	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>C12</p>
09:30-10:30	<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>C12</p>		<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.2: alimenti di origine animale FD: LEZ</p> <p>LUCIANA BAVA</p> <p>C12</p>	<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.1: alimenti di origine vegetale</p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p>C12</p>	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>C12</p>
10:30-11:30	<p>Microbiologia Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>C12</p>	<p>Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>C12</p>	<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.1: alimenti di origine vegetale</p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p>C12</p>	<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.2: alimenti di origine animale FD: LEZ</p> <p>LUCIANA BAVA</p> <p>C12</p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</p> <p>PAOLA ESTER SARDI</p> <p>C12</p>
11:30-12:30	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>C12</p>	<p>Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>C12</p>	<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>C12</p>	<p>Microbiologia Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>C12</p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</p> <p>PAOLA ESTER SARDI</p> <p>C12</p>

12:30-13:30	Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ <i>MONICA BONONI</i> C12		Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> C12	Microbiologia Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> C12	
13:30-14:30		Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C12		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 1: biochimica generale FD: LAB <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	
14:30-15:30	* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C12	* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	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 1: biochimica generale FD: LAB <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	
15:30-16:30	* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C12	* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	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 1: biochimica generale FD: LAB <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	

16:30-17:30	<p>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>	<p>Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>C12</p>	<p>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	
17:30-18:30				<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	

DETTAGLI (*):

- Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB [MARIA GRAZIA FORTINA]
 - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.1: alimenti di origine vegetale	Obbligatorio	I. MIGNANI		G30	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.2: alimenti di origine animale FD: LEZ	Obbligatorio	L. BAVA		G30	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: giovedì 10 dicembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016

Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica	Obbligatorio	A. PAGLIARINI		G30	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 8 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	Obbligatorio	P. SARDI		G30	Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Microbiologia Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016