

Aula: C12 [Colombo M]

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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.1: alimenti di origine vegetale</p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.1: alimenti di origine vegetale</p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>

10:30-11:30	<p>Microbiologia Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Alimenti di origine vegetale e animale Ediz: Unica Mod: mod.1: alimenti di origine vegetale</p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
11:30-12:30	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Microbiologia Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
12:30-13:30	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</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>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Microbiologia Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	
13:30-14:30	<p>Biotechnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>	<p>Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>			

14:30-15:30	Biotecnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ MANUELA SILVIA ROLLINI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico	Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica ANTONELLA PAGLIARINI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico			
15:30-16:30		Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica ANTONELLA PAGLIARINI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico			
16:30-17:30		Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica ANTONELLA PAGLIARINI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico			
17:30-18:30					

Nome 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	I. MIGNANI		G30 / G00 / G29	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	L. BAVA		G30	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Analisi sensoriali degli alimenti Ediz: Unica	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: LEZ	A. BARBIROLI		G30	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Biotechnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ	M. ROLLINI		G00 / G29	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	P. SARDI		G30	Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Microbiologia Ediz: Unica FD: LEZ	M. FORTINA		G30	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016