

Corso di laurea: Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez <i>LUCIANA BAVA</i> C12	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> C12	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez <i>LUCIANA BAVA</i> Aula 1	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale <i>ILARIA MIGNANI</i> Aula 3	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez <i>MONICA BONONI</i> C12
09:30-10:30	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez <i>LUCIANA BAVA</i> C12	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> C12	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez <i>LUCIANA BAVA</i> Aula 1	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale <i>ILARIA MIGNANI</i> Aula 3	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez <i>MONICA BONONI</i> C12
10:30-11:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez <i>MONICA BONONI</i> C12	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12	Microbiologia ediz: unica fd: lez <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Aula 1	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula 3	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale <i>ILARIA MIGNANI</i> C12
11:30-12:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez <i>MONICA BONONI</i> C12	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12	Microbiologia ediz: unica fd: lez <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Aula 1	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula 3	Microbiologia ediz: unica fd: lez <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> C12
12:30-13:30					

13:30-14:30		Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12		Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
14:30-15:30	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12		Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
15:30-16:30	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
16:30-17:30	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica <i>MONICA LAUREATI</i> C12	Microbiologia ediz: unica fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
17:30-18:30				Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	

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: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez	Obbligatorio	L. BAVA		G30	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: giovedì 15 dicembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica	Obbligatorio	M. LAUREATI		G30	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Microbiologia ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	Inizio: lunedì 17 ottobre 2016 Fine: mercoledì 14 dicembre 2016
Microbiologia ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. FORTINA		G30	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017