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	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI
	LUCIANA BAVA C12	ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI C12	<i>LUCIANA BAVA</i> Aula 1	ILARIA MIGNANI Aula 3	3.2
09:30-10:30	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI
	LUCIANA BAVA C12	ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI C12	<i>LUCIANA BAVA</i> Aula 1	ILARIA MIGNANI Aula 3	C12
10:30-11:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI	Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale
	C12	C12	Aula 1	ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 3	ILARIA MIGNANI C12
11:30-12:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI	Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica MONICA LAUREATI	Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA
	C12	C12	Aula 1	ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 3	C12
12:30-13:30					

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