

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> C11
09:30-10:30	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
10:30-11:30	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LEZ <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
11:30-12:30	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LEZ <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LEZ <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)

12:30-13:30	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LEZ <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4				
13:30-14:30		Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: microbiologia industriale <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> G24	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> C11
14:30-15:30	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: microbiologia industriale <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> G24	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
15:30-16:30	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)		Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LEZ <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LEZ <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
16:30-17:30	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)		Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LEZ <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LEZ <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
17:30-18:30	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica	Obbligatorio	S. BERTOLI		G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: venerdì 11 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LAB	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: lunedì 14 marzo 2016 Fine: lunedì 6 giugno 2016
Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LEZ	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: mercoledì 6 aprile 2016 Fine: mercoledì 25 maggio 2016
Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LEZ	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: microbiologia industriale	Obbligatorio	M. ROLLINI		G29	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016