

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		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>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
09:30-10:30	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</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>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
10:30-11:30	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
11:30-12:30	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI</i> Aula 4	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)

12:30-13:30	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI Aula 4				
13:30-14:30		Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale MANUELA SILVIA ROLLINI G10	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SIMONA BERTOLI Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez STEFANIA IAMETTI Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab MARIA STELLA COSIO Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
14:30-15:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab STEFANIA IAMETTI Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale MANUELA SILVIA ROLLINI G10	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SIMONA BERTOLI Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez STEFANIA IAMETTI Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab MARIA STELLA COSIO Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
15:30-16:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab STEFANIA IAMETTI Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI G10	SLAM (inglese) - A2 Aula 3 <hr/> SLAM (inglese) - B1 C13	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez MARIA STELLA COSIO Aula 4 <hr/> SLAM (inglese) - A2 C12 <hr/> SLAM (inglese) - B1 C05	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab MARIA STELLA COSIO Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
16:30-17:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab STEFANIA IAMETTI Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI G10	SLAM (inglese) - A2 Aula 3 <hr/> SLAM (inglese) - B1 C13	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez MARIA STELLA COSIO Aula 4 <hr/> SLAM (inglese) - A2 C12 <hr/> SLAM (inglese) - B1 C05	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab MARIA STELLA COSIO Laboratorio di chimica (grande e piccolo)

17:30-18:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)			Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	
-------------	--	--	--	--	--

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: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: venerdì 16 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: lunedì 4 giugno 2018
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab	Obbligatorio	S. ARIOLI		G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez	Obbligatorio	L. FRANZETTI, S. ARIOLI		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale	Obbligatorio	M. ROLLINI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018