

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	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>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
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>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
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>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	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	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>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	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> 200	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	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
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> 200	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	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> 200	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	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> 200	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	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)			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 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: lunedì 13 marzo 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale	Obbligatorio	M. ROLLINI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017