

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4</p>	<p>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA STELLA COSIO</i> C12</p>
09:30-10:30	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1 <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4</p>	<p>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)</p>
10:30-11:30	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1 <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4</p>	<p>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)</p>

11:30-12:30	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
12:30-13:30	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4				
13:30-14:30	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 2: microbiologia industriale) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> G10	Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1 <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA STELLA COSIO</i> C12
14:30-15:30	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 2: microbiologia industriale) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> G10	Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1 <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)

15:30-16:30	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)		Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
16:30-17:30	Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)		Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1	Obbligatorio	S. BERTOLI		G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: venerdì 6 marzo 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: giovedì 19 marzo 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: lunedì 13 aprile 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 2: microbiologia industriale) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. ROLLINI		G29	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015