

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

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

15:30-16:30	<b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b> Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)		<b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b> Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	<b>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare)</b> Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	<b>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori</b> <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
16:30-17:30	<b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b> Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori <i>LAURA FRANZETTI</i> laboratorio di microbiologia (grande)		<b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b> Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	<b>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare)</b> Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	<b>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Laboratori</b> <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	<b>Inizio: venerdì 6 marzo 2015</b> <b>Fine: venerdì 5 giugno 2015</b>
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	<b>Inizio: giovedì 19 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 4 giugno 2015</b>

Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	<b>Inizio: lunedì 13 aprile 2015</b> <b>Fine: mercoledì 3 giugno 2015</b>
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