

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

Curriculum: Unico - 0 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		Valutazione nutrizionale degli alimenti Edizione: G-112.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> Aula 2		Metodologie biochimiche e biomolecolari Edizione: G-145.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> C10	
09:30-10:30	Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Laboratori <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Valutazione nutrizionale degli alimenti Edizione: G-112.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> Aula 2		Metodologie biochimiche e biomolecolari Edizione: G-145.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> C10	
10:30-11:30	Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Laboratori <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Valutazione nutrizionale degli alimenti Edizione: G-112.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> Aula 2			
	Analisi chimica strumentale Edizione: G-150.15.1 FD: Lezioni <i>BARBARA BRUNETTI</i> C06	* Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> C23			

11:30-12:30	Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (grande)	* Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Lezioni MARIA GRAZIA FORTINA C23			
	Analisi chimica strumentale Edizione: G-150.15.1 FD: Lezioni BARBARA BRUNETTI C06				
12:30-13:30					
13:30-14:30	Tecnologia delle conserve di origine vegetale Edizione: G-117.15.1 FD: Lezioni ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C05	Sanificazione nell'industria alimentare Edizione: G-121.15.1 FD: Lezioni FABIO MASOTTI V9		Tecnologia delle bevande alcoliche Edizione: G-118.15.1 FD: Lezioni IVANO DE NONI Aula 1	Sanificazione nell'industria alimentare Edizione: G-121.15.1 FD: Lezioni FABIO MASOTTI C22
14:30-15:30	Tecnologia delle conserve di origine vegetale Edizione: G-117.15.1 FD: Lezioni ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C05	Sanificazione nell'industria alimentare Edizione: G-121.15.1 FD: Lezioni FABIO MASOTTI V9		Tecnologia delle bevande alcoliche Edizione: G-118.15.1 FD: Lezioni IVANO DE NONI Aula 1	Sanificazione nell'industria alimentare Edizione: G-121.15.1 FD: Lezioni FABIO MASOTTI C22
15:30-16:30	Tecnologia delle conserve di origine vegetale Edizione: G-117.15.1 FD: Lezioni ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C05	Chimica e tecnologia degli aromi Edizione: G-136.15.1 FD: Lezioni MONICA BONONI C22 <hr/> Tecnologia delle bevande alcoliche Edizione: G-118.15.1 FD: Lezioni IVANO DE NONI Aula 1	Chimica e tecnologia degli aromi Edizione: G-136.15.1 FD: Lezioni MONICA BONONI C22		

16:30-17:30		Tecnologia delle bevande alcoliche Edizione: G-118.15.1 FD: Lezioni <i>IVANO DE NONI</i> Aula 1	Chimica e tecnologia degli aromi Edizione: G-136.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA BONONI</i> C22		
		Chimica e tecnologia degli aromi Edizione: G-136.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA BONONI</i> C22			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Lezioni [MARIA GRAZIA FORTINA]
 - Il giorno 5 maggio 2015 il corso si terrà in Aula C13

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi chimica strumentale Edizione: G-150.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	B. BRUNETTI		G00 / G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 11 maggio 2015
Chimica e tecnologia degli aromi Edizione: G-136.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. BONONI		G00 / G29	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Metodologie biochimiche e biomolecolari Edizione: G-145.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	A. BARBIROLI		G00 / G29	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Sanificazione nell'industria alimentare Edizione: G-121.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	F. MASOTTI		G00 / G29	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 8 maggio 2015
Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Laboratori	Consigliato	M. FORTINA		G00 / G29	Inizio: lunedì 20 aprile 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015
Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. FORTINA		G00 / G29	Inizio: martedì 14 aprile 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Tecnologia delle bevande alcoliche Edizione: G-118.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	I. DE NONI		G00 / G29	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Tecnologia delle conserve di origine vegetale Edizione: G-117.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	A. HIDALGO VIDAL		G00 / G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015
Valutazione nutrizionale degli alimenti Edizione: G-112.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. CASIRAGHI		G00 / G29	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015

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

Curriculum: Unico - 1 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>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ANGELA BASSOLI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ANGELA BASSOLI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI Aula 4</p>
09:30-10:30	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ANGELA BASSOLI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ANGELA BASSOLI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI Aula 4</p>
10:30-11:30	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ANGELA BASSOLI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ANGELA BASSOLI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI Aula 4</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI Aula 4</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI Aula 4</p>
11:30-12:30	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ANGELA BASSOLI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ANGELA BASSOLI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS Aula 4</p>

12:30-13:30			Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4
13:30-14:30	Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4		Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> C12	
14:30-15:30	Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Idoneità relativa a conoscenze di una lingua straniera Edizione: G29-3.15.1 FD: Lezioni C04	Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> C12	Elementi di economia e statistica (Unita' didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni <i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i> Aula 4
15:30-16:30	Elementi di economia e statistica (Unita' didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni <i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i> Aula 4	Elementi di economia e statistica (Unita' didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni <i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i> Aula 4	Idoneità relativa a conoscenze di una lingua straniera Edizione: G29-3.15.1 FD: Lezioni C04	Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> C12	Elementi di economia e statistica (Unita' didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni <i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i> Aula 4
16:30-17:30	Elementi di economia e statistica (Unita' didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni <i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i> Aula 4	Elementi di economia e statistica (Unita' didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni <i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i> Aula 4			

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: lunedì 13 aprile 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. SCHIRALDI		G29	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Elementi di economia e statistica (Unità didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. Cavicchioli, A. Barbiero		G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 29 maggio 2015
Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. FESSAS		G29	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. FERRARI		G29	Inizio: mercoledì 25 marzo 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Idoneità relativa a conoscenze di una lingua straniera Edizione: G29-3.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

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

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

Curriculum: Unico - 3 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>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 1: processi) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni <i>MARA LUCISANO</i> Ma</p>	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 1: processi) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni <i>MARA LUCISANO</i> Ma</p>	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 1: processi) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni <i>MARA LUCISANO</i> Ma</p>
09:30-10:30			<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 1: processi) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni <i>MARA LUCISANO</i> Ma</p>	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 1: processi) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni <i>MARA LUCISANO</i> Ma</p>	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 1: processi) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni <i>MARA LUCISANO</i> Ma</p>
10:30-11:30			<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati Edizione: G29-37.15.1 FD: Lezioni <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> Ma</p>	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 2: packaging) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni <i>SARA LIMBO</i> Ma</p>	<p>Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari Edizione: G29-180.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA PIAZZA</i> Ma</p>

11:30-12:30			<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati Edizione: G29-37.15.1 FD: Lezioni <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> Ma</p>	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 2: packaging) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni SARA LIMBO Ma</p>	<p>Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari Edizione: G29-180.15.1 FD: Lezioni LAURA PIAZZA Ma</p>
12:30-13:30					
13:30-14:30			<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati Edizione: G29-37.15.1 FD: Lezioni <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> Ma</p>	<p>Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari Edizione: G29-180.15.1 FD: Lezioni LAURA PIAZZA Ma</p>	
14:30-15:30			<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati Edizione: G29-37.15.1 FD: Lezioni <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> Ma</p>	<p>Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari Edizione: G29-180.15.1 FD: Lezioni LAURA PIAZZA Ma</p>	
15:30-16:30			<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati Edizione: G29-37.15.1 FD: Lezioni <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> Ma</p>		
16:30-17:30			<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati Edizione: G29-37.15.1 FD: Lezioni <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> Ma</p>		

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati Edizione: G29-37.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. PAGLIARINI		G29	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 1: processi) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. LUCISANO		G29	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (mod. 2: packaging) Edizione: G29-32.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. LIMBO		G29	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari Edizione: G29-180.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. PIAZZA		G29	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015