

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

**Curriculum:** Unico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli (Unità didattica 1)</b>  <b>Edizione: G-132.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ILARIA MIGNANI</i>                      G21</p>		<p><b>Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1</b>  <b>FD: Lezioni</b>  <i>CRISTINA ALAMPRESE</i>                      Aula 2</p>	
09:30-10:30		<p><b>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli (Unità didattica 1)</b>  <b>Edizione: G-132.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ILARIA MIGNANI</i>                      G21</p>		<p><b>Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1</b>  <b>FD: Lezioni</b>  <i>CRISTINA ALAMPRESE</i>                      Aula 2</p>	
10:30-11:30				<p><b>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli (Unità didattica 1)</b>  <b>Edizione: G-132.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ILARIA MIGNANI</i>                      G24</p>	
11:30-12:30					
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1 FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C21				
14:30-15:30	<b>Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1 FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C21	<b>Biotechnologia delle fermentazioni Edizione: G-178.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C21	<b>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FABIA ROSI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)	<b>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FABIA ROSI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)	
15:30-16:30		<b>Biotechnologia delle fermentazioni Edizione: G-178.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C21	<b>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FABIA ROSI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)	<b>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FABIA ROSI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologia delle fermentazioni Edizione: G-178.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. ROLLINI		G00 / G29	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli (Unità didattica 1) Edizione: G-132.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	I. MIGNANI		G00 / G29	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	F. ROSI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015

Tecnologia delle applicazioni frigorifere Edizione: G-169.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	C. ALAMPRESE		G00 / G29	<b>Inizio: lunedì 6 ottobre 2014</b> <b>Fine: lunedì 19 gennaio 2015</b>
--	-------------	--------------	--	-----------	---

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

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 ottobre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLA MORANDO</i>                      Aula 4</p>	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 1: Produzioni vegetali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>SILVIA MORGUTTI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 2: Produzioni animali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALBERTO TAMBURINI</i>                      Aula 4</p>		
09:30-10:30	<p><b>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLA MORANDO</i>                      Aula 4</p>	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 2: Produzioni animali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALBERTO TAMBURINI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 2: Produzioni animali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALBERTO TAMBURINI</i>                      Aula 4</p>		
10:30-11:30	<p><b>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALBERTO SCHIRALDI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALBERTO SCHIRALDI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALBERTO SCHIRALDI</i>                      Aula 4</p>		
11:30-12:30	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 1: Produzioni vegetali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>SILVIA MORGUTTI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLA MORANDO</i>                      Aula 4</p>	<p><b>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLA MORANDO</i>                      Aula 4</p>		

12:30-13:30	<b>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 1: Produzioni vegetali)</b> <b>Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</b> <i>SILVIA MORGUTTI</i> Aula 4	<b>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MORANDO</i> Aula 4	<b>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MORANDO</i> Aula 4		
13:30-14:30					
14:30-15:30		<b>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Esercitazioni</b> <i>PAOLA MORANDO</i> C12	<b>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> G21		
15:30-16:30		<b>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Esercitazioni</b> <i>PAOLA MORANDO</i> C12	<b>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> G21		<b>Idoneità relativa a conoscenze informatiche Edizione: G29-4.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
16:30-17:30					<b>Idoneità relativa a conoscenze informatiche Edizione: G29-4.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 1: Produzioni vegetali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. MORGUTTI		G29	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 2: Produzioni animali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. TAMBURINI		G29	Inizio: martedì 7 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Esercitazioni	Obbligatorio	P. MORANDO		G29	Inizio: martedì 7 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	P. MORANDO		G29	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. SCHIRALDI		G29	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Idoneità relativa a conoscenze informatiche Edizione: G29-4.15.1 FD: Informatica di base	Obbligatorio	L. LUDOVICO		G29	<b>Inizio: venerdì 10 ottobre 2014</b> <b>Fine: venerdì 10 ottobre 2014</b>

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

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>		<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>
09:30-10:30	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>
10:30-11:30	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>Aula 4</p>
11:30-12:30	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>Aula 4</p>

12:30-13:30	<b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b> <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	<b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ELIO DESIMONI</i> Aula 4	
13:30-14:30	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni</b> <i>DIEGO MORA</i> 405 <hr/> <b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b> <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	<b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4		<b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4
14:30-15:30	<b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> <b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni</b> <i>DIEGO MORA</i> 405	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b> <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	<b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4		<b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4
15:30-16:30	<b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b> <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	<b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Aula 4		



16:30-17:30	<b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b> <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)			
17:30-18:30	<b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b> <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)			

**DETTAGLI (\*):**

- Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori [FRANCESCO BONOMI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 01-12-2014

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	<b>Inizio: lunedì 3 novembre 2014</b> <b>Fine: lunedì 19 gennaio 2015</b>
Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	<b>Inizio: mercoledì 15 ottobre 2014</b> <b>Fine: venerdì 16 gennaio 2015</b>
Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	D. MORA		G29	<b>Inizio: martedì 21 ottobre 2014</b> <b>Fine: martedì 16 dicembre 2014</b>
Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	E. DESIMONI		G29	<b>Inizio: lunedì 3 novembre 2014</b> <b>Fine: lunedì 19 gennaio 2015</b>
Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. DESIMONI		G29	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015

Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
---	--------------	---------------	--	-----	---

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

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Protezione degli alimenti (Unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni <i>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</i> G24</p>		<p>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA ESTER SARDI</i> G24</p>
09:30-10:30		<p>Qualità e sicurezza alimentare (Unità didattica 2: sicurezza igienica) Edizione: G29-34.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> G24</p>	<p>Protezione degli alimenti (Unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni <i>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</i> G24</p>		<p>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA ESTER SARDI</i> G24</p>
10:30-11:30		<p>Qualità e sicurezza alimentare (Unità didattica 2: sicurezza igienica) Edizione: G29-34.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> G24</p>	<p>Qualità e sicurezza alimentare (Unità didattica 1: sistemi di qualità) Edizione: G29-34.15.1 FD: Lezioni <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> G24</p>		<p>Qualità e sicurezza alimentare (Unità didattica 2: sicurezza igienica) Edizione: G29-34.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA FRANZETTI</i> G24</p>
11:30-12:30		<p>Economia e marketing delle imprese alimentari Edizione: G29-27.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANELLA STRANIERI</i> G24</p>	<p>Economia e marketing delle imprese alimentari Edizione: G29-27.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANELLA STRANIERI</i> G24</p>		<p>Qualità e sicurezza alimentare (Unità didattica 1: sistemi di qualità) Edizione: G29-34.15.1 FD: Lezioni <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> G24</p>

12:30-13:30		<b>Economia e marketing delle imprese alimentari Edizione: G29-27.15.1 FD: Lezioni</b> <i>STEFANELLA STRANIERI</i> G24	<b>Economia e marketing delle imprese alimentari Edizione: G29-27.15.1 FD: Lezioni</b> <i>STEFANELLA STRANIERI</i> G24		<b>Qualità e sicurezza alimentare (Unità didattica 1: sistemi di qualità) Edizione: G29-34.15.1 FD: Lezioni</b> <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> G24
13:30-14:30					
14:30-15:30		<b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</b> <i>PAOLA ESTER SARDI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)			
15:30-16:30		<b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</b> <i>PAOLA ESTER SARDI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)			
16:30-17:30		<b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</b> <i>PAOLA ESTER SARDI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)			

17:30-18:30		<b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>PAOLA ESTER SARDI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia e marketing delle imprese alimentari Edizione: G29-27.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. STRANIERI		G29	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Protezione degli alimenti (Unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. LOCATELLI		G29	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	P. SARDI		G29	<b>Inizio: martedì 2 dicembre 2014</b> <b>Fine: martedì 13 gennaio 2015</b>
Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	P. SARDI		G29	Inizio: venerdì 3 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Qualità e sicurezza alimentare (Unità didattica 1: sistemi di qualità) Edizione: G29-34.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	V. LAVELLI		G29	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Qualità e sicurezza alimentare (Unità didattica 2: sicurezza igienica) Edizione: G29-34.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015