

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

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 5 ottobre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>* Elementi di calcolo ediz: unica</b>  <i>NADIA SCAPPINI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica</b>  <b>mod: unità didattica 2: produzioni animali</b>  <i>ALBERTO TAMBURINI</i>                      Aula 4</p>			
09:30-10:30	<p><b>* Elementi di calcolo ediz: unica</b>  <i>NADIA SCAPPINI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica</b>  <b>mod: unità didattica 2: produzioni animali</b>  <i>ALBERTO TAMBURINI</i>                      Aula 4</p>			
10:30-11:30	<p><b>* Elementi di calcolo ediz: unica</b>  <i>NADIA SCAPPINI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b>  <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i>                      Aula 4</p>			
11:30-12:30	<p><b>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b>  <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i>                      Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b>  <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i>                      Aula 4</p>			
12:30-13:30					

13:30-14:30	<p><b>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</b></p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p>Aula 4</p>				
14:30-15:30	<p><b>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</b></p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b></p> <p><i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di calcolo ediz: unica</b></p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di calcolo ediz: unica</b></p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p>Aula 4</p>	
15:30-16:30	<p><b>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</b></p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b></p> <p><i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di calcolo ediz: unica</b></p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>* Elementi di calcolo ediz: unica</b></p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p>Aula 4</p>	
16:30-17:30	<p><b>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</b></p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica</b></p> <p><i>SILVANA CASTANO / GIORGIO PRESTI</i></p> <p>Aula 4</p>			
17:30-18:30		<p><b>Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica</b></p> <p><i>SILVANA CASTANO / GIORGIO PRESTI</i></p> <p>Aula 4</p>			

**DETTAGLI (\*):**

- Elementi di calcolo ediz: unica [NADIA SCAPPINI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica [Dimitrios Fessas, FRANCESCO ENZO MOLINARI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali [Annamaria Giorgi]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali [ALBERTO TAMBURINI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali	Obbligatorio	A. Giorgi		G29	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali	Obbligatorio	A. TAMBURINI		G29	Inizio: martedì 10 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Elementi di calcolo ediz: unica	Obbligatorio	N. SCAPPINI		G29	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. Fessas, F. MOLINARI		G29	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica	Obbligatorio	S. CASTANO, G. PRESTI		G29	<b>Inizio: martedì 10 ottobre 2017</b> <b>Fine: martedì 10 ottobre 2017</b>

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

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 28 settembre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4</p>	<p><b>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4</p>	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4</p>
09:30-10:30	<p><b>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4</p>	<p><b>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4</p>	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4</p>
10:30-11:30	<p><b>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4</p>	<p><b>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i> Aula 4</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i> Aula 4</p>
11:30-12:30	<p><b>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i> Aula 4</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i> Aula 4</p>
12:30-13:30	<p><b>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>		

13:30-14:30	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>		<p><b>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>
14:30-15:30	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>		<p><b>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>
15:30-16:30	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* SLAM (inglese) - B1</b></p> <p>C05</p> <p><b>* SLAM (inglese) - B1</b></p> <p>206</p>	<p><b>* SLAM (inglese) - B1</b></p> <p>302</p> <p><b>* SLAM (inglese) - B1</b></p> <p>206</p>	<p><b>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>
16:30-17:30	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p><b>* SLAM (inglese) - B1</b></p> <p>C05</p> <p><b>* SLAM (inglese) - B1</b></p> <p>206</p>	<p><b>* SLAM (inglese) - B1</b></p> <p>302</p> <p><b>* SLAM (inglese) - B1</b></p> <p>206</p>	<p><b>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>
17:30-18:30	<p><b>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>			

**DETTAGLI (\*):**

- Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab [FRANCESCO BONOMI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab [BARBARA BRUNETTI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab [DIEGO MORA]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez [BARBARA BRUNETTI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017

- Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica [GABRIELLA GIOVANELLI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017, 17-11-2017, 04-10-2017, 05-10-2017, 06-10-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez [FRANCESCO BONOMI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017
- Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez [DIEGO MORA]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	<b>Inizio: lunedì 9 ottobre 2017</b> <b>Fine: lunedì 15 gennaio 2018</b>
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	B. BRUNETTI		G29	<b>Inizio: lunedì 6 novembre 2017</b> <b>Fine: mercoledì 17 gennaio 2018</b>
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	B. BRUNETTI		G29	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018

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

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 28 settembre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez MARA LUCISANO 208</p>		<p>* Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità VERA AGNESE LAVELLI 208</p>		
09:30-10:30	<p>* Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez MARA LUCISANO 208</p>		<p>* Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità VERA AGNESE LAVELLI 208</p>		
10:30-11:30	<p>* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari MARCO SARACCHI 208</p>		<p>* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez DARIA PATRIZIA LOCATELLI 208</p>	<p>* Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità VERA AGNESE LAVELLI G11</p>	
11:30-12:30	<p>* Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging SARA LIMBO 208</p>		<p>* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez DARIA PATRIZIA LOCATELLI 208</p>	<p>* Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica LAURA FRANZETTI G11</p>	
12:30-13:30	<p>* Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging SARA LIMBO 208</p>				

13:30-14:30		* <b>Qualità e sicurezza alimentare</b> ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> 208	* <b>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging</b> ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> 208	* <b>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging</b> ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> G11	
14:30-15:30		* <b>Qualità e sicurezza alimentare</b> ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> 208	* <b>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging</b> ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> 208	* <b>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging</b> ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> G11	
15:30-16:30		* <b>Protezione degli alimenti</b> ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>MARCO SARACCHI</i> 208	* <b>SLAM (inglese) - B1</b> 206	* <b>SLAM (inglese) - B1</b> 206	
16:30-17:30		* <b>Protezione degli alimenti</b> ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>MARCO SARACCHI</i> 208	* <b>SLAM (inglese) - B1</b> 206	* <b>SLAM (inglese) - B1</b> 206	
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez [MARA LUCISANO]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari [MARCO SARACCHI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging [SARA LIMBO]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica [LAURA FRANZETTI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità [VERA AGNESE LAVELLI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez [DARIA PATRIZIA LOCATELLI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017

- SLAM (inglese) - B1 []
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez	Obbligatorio	M. LUCISANO		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging	Obbligatorio	S. LIMBO		G29	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez	Obbligatorio	D. LOCATELLI		G29	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	Obbligatorio	M. SARACCHI		G29	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità	Obbligatorio	V. LAVELLI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018