

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

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Valutazione nutrizionale degli alimenti ediz: unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C23</p> <hr/> <p>Sanificazione nell'industria alimentare ediz: unica <i>FABIO MASOTTI</i> C02</p>				
09:30-10:30	<p>Valutazione nutrizionale degli alimenti ediz: unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C23</p> <hr/> <p>Sanificazione nell'industria alimentare ediz: unica <i>FABIO MASOTTI</i> C02</p> <hr/> <p>Tecniche microbiologiche <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio didattico di microbiologia</p>				
10:30-11:30	<p>Valutazione nutrizionale degli alimenti ediz: unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C23</p> <hr/> <p>Sanificazione nell'industria alimentare ediz: unica <i>FABIO MASOTTI</i> C02</p> <hr/> <p>Tecniche microbiologiche <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio didattico di microbiologia</p>				

11:30-12:30	Tecniche microbiologiche MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio didattico di microbiologia		Enzimologia alimentare ediz: unica fd: lez FRANCESCO BONOMI C02		
12:30-13:30	Tecniche microbiologiche MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio didattico di microbiologia		Enzimologia alimentare ediz: unica fd: lez FRANCESCO BONOMI C02		
13:30-14:30					Tecnologia delle conserve di origine vegetale ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C11 <hr/> Tecnologia delle bevande alcoliche ediz: unica IVANO DE NONI Aula 3
14:30-15:30	Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica MONICA BONONI C05	Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica MONICA BONONI C23			Tecnologia delle conserve di origine vegetale ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C11 <hr/> Tecnologia delle bevande alcoliche ediz: unica IVANO DE NONI Aula 3 <hr/> Metodologie biochimiche e biomolecolari ediz: unica ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI C06 <hr/> Enzimologia alimentare ediz: unica fd: lez FRANCESCO BONOMI Aula Biochimica

15:30-16:30	Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica MONICA BONONI C05	Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica MONICA BONONI C23			Tecnologia delle conserve di origine vegetale ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C11
					Tecnologia delle bevande alcoliche ediz: unica IVANO DE NONI Aula 3
					Metodologie biochimiche e biomolecolari ediz: unica ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI C06
					Enzimologia alimentare ediz: unica fd: lez FRANCESCO BONONI Aula Biochimica
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica	Consigliato	M. BONONI		G00 / G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Enzimologia alimentare ediz: unica fd: lez	Consigliato	F. BONONI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Metodologie biochimiche e biomolecolari ediz: unica	Consigliato	A. BARBIROLI		G00 / G29	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Sanificazione nell'industria alimentare ediz: unica	Consigliato	F. MASOTTI		G00 / G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Tecniche microbiologiche	Consigliato	M. FORTINA		G00 / G29	Inizio: lunedì 27 marzo 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Tecnologia delle bevande alcoliche ediz: unica	Consigliato	I. DE NONI		G00 / G29	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Tecnologia delle conserve di origine vegetale ediz: unica	Consigliato	A. HIDALGO VIDAL		G00 / G29	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017

Valutazione nutrizionale degli alimenti ediz: unica	Consigliato	M. CASIRAGHI		G00 / G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
--	-------------	--------------	--	-----------	---

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab ANGELA BASSOLI Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab ANGELA BASSOLI Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica Daniele Cavicchioli Aula 4</p>	<p>Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez ANGELA BASSOLI Aula 4</p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica Daniele Cavicchioli Aula 4</p>
09:30-10:30	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab ANGELA BASSOLI Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab ANGELA BASSOLI Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica Daniele Cavicchioli Aula 4</p>	<p>Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez ANGELA BASSOLI Aula 4</p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica Daniele Cavicchioli Aula 4</p>
10:30-11:30	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab ANGELA BASSOLI Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab ANGELA BASSOLI Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica ENRICO FERRARI Aula 4</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS Aula 4</p>
11:30-12:30	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab ANGELA BASSOLI Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab ANGELA BASSOLI Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica ENRICO FERRARI Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio G24</p>
12:30-13:30			<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS Aula 4</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio G24</p>

13:30-14:30	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</i> 200	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</i> 200	
14:30-15:30	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</i> 200	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</i> 200	
15:30-16:30	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	
16:30-17:30	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab [ANGELA BASSOLI]
 - La data di inizio dei laboratori sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. FESSAS		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di economia e statistica ediz: unica	Obbligatorio	D. Cavicchioli		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica	Obbligatorio	M. LOMBARDI, P. Arosio		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica	Obbligatorio	E. FERRARI		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
09:30-10:30	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
10:30-11:30	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
11:30-12:30	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
12:30-13:30	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI</i> Aula 4				

13:30-14:30		Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> 200	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
14:30-15:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> 200	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
15:30-16:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI</i> 200	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
16:30-17:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI</i> 200	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande)
17:30-18:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)			Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	

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

Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	Obbligatorio	S. BERTOLI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: lunedì 13 marzo 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale	Obbligatorio	M. ROLLINI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017

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

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica <i>LAURA PIAZZA</i> C04		
10:30-11:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C04	Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica <i>LAURA PIAZZA</i> C04		
11:30-12:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C04	Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica <i>Stefanella Stranieri</i> C04		
12:30-13:30			Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica <i>Stefanella Stranieri</i> C04		
13:30-14:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C04		Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica <i>LAURA PIAZZA</i> 208	

14:30-15:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C04		Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica <i>LAURA PIAZZA</i> 208	
15:30-16:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C04	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica <i>Stefanella Stranieri</i> 208 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	
16:30-17:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> C04	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica <i>Stefanella Stranieri</i> 208 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	
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 ediz: unica	Obbligatorio	A. PAGLIARINI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica	Obbligatorio	S. Stranieri		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica	Obbligatorio	L. PIAZZA		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
---	--------------	-----------	--	-----	---