

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

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Analisi chimica strumentale Ediz: Unica <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio Docente - DEFENS, V piano				
09:30-10:30	Analisi chimica strumentale Ediz: Unica <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio Docente - DEFENS, V piano				
10:30-11:30	Valutazione nutrizionale degli alimenti Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> Aula Biochimica <hr/> Tecniche microbiologiche Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> C10				
11:30-12:30	Valutazione nutrizionale degli alimenti Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> Aula Biochimica <hr/> Tecniche microbiologiche Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> C10		* Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ <i>FRANCESCO BONOMI</i> C02		
12:30-13:30	Valutazione nutrizionale degli alimenti Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> Aula Biochimica		* Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ <i>FRANCESCO BONOMI</i> C02		

13:30-14:30	Chimica e tecnologia del latte Ediz: Unica FD: LEZ <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i> C02		Tecniche microbiologiche Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Tecnologia delle bevande alcoliche Ediz: Unica <i>IVANO DE NONI</i> C24	Tecnologia delle conserve di origine vegetale Ediz: Unica <i>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</i> C12
14:30-15:30	Chimica e tecnologia del latte Ediz: Unica FD: LEZ <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i> C02		Tecniche microbiologiche Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Tecnologia delle bevande alcoliche Ediz: Unica <i>IVANO DE NONI</i> C24	Tecnologia delle conserve di origine vegetale Ediz: Unica <i>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</i> C12 <hr/> Metodologie biochimiche e biomolecolari Ediz: Unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula Biochimica <hr/> * Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ <i>FRANCESCO BONOMI</i> C23
15:30-16:30	Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica <i>FABIO MASOTTI</i> C02	Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica <i>FABIO MASOTTI</i> C02 <hr/> Chimica e tecnologia degli aromi Ediz: Unica <i>MONICA BONONI</i> C11	Chimica e tecnologia degli aromi Ediz: Unica <i>MONICA BONONI</i> C11 <hr/> Tecniche microbiologiche Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Tecnologia delle bevande alcoliche Ediz: Unica <i>IVANO DE NONI</i> C24	Tecnologia delle conserve di origine vegetale Ediz: Unica <i>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</i> C12 <hr/> Metodologie biochimiche e biomolecolari Ediz: Unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula Biochimica <hr/> * Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ <i>FRANCESCO BONOMI</i> C23
16:30-17:30	Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica <i>FABIO MASOTTI</i> C02	Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica <i>FABIO MASOTTI</i> C02 <hr/> Chimica e tecnologia degli aromi Ediz: Unica <i>MONICA BONONI</i> C11	Chimica e tecnologia degli aromi Ediz: Unica <i>MONICA BONONI</i> C11 <hr/> Tecniche microbiologiche Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)		Metodologie biochimiche e biomolecolari Ediz: Unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula Biochimica

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

DETTAGLI (*):

- Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ [FRANCESCO BONOMI]
 - Il giorno 23 marzo 2016 il corso si terrà in Aula MB (Via mangiagalli 31 - Milano)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi chimica strumentale Ediz: Unica	Consigliato	B. BRUNETTI		G00 / G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 6 giugno 2016
Chimica e tecnologia degli aromi Ediz: Unica	Consigliato	M. BONONI		G00 / G29	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Chimica e tecnologia del latte Ediz: Unica FD: LEZ	Consigliato	L. PELLEGRINO		G00 / G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 6 giugno 2016
Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ	Consigliato	F. BONOMI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Metodologie biochimiche e biomolecolari Ediz: Unica	Consigliato	A. BARBIROLI		G00 / G29	Inizio: venerdì 4 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica	Consigliato	F. MASOTTI		G00 / G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Tecniche microbiologiche Ediz: Unica FD: LAB	Consigliato	M. FORTINA		G00 / G29	Inizio: mercoledì 6 aprile 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Tecniche microbiologiche Ediz: Unica FD: LEZ	Consigliato	M. FORTINA		G00 / G29	Inizio: lunedì 4 aprile 2016 Fine: lunedì 6 giugno 2016
Tecnologia delle bevande alcoliche Ediz: Unica	Consigliato	I. DE NONI		G00 / G29	Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Tecnologia delle conserve di origine vegetale Ediz: Unica	Consigliato	A. HIDALGO VIDAL		G00 / G29	Inizio: venerdì 4 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Valutazione nutrizionale degli alimenti Ediz: Unica	Consigliato	M. CASIRAGHI		G00 / G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 6 giugno 2016

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB <i>ANGELA BASSOLI</i> laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB <i>ANGELA BASSOLI</i> laboratorio di chimica (grande)	Elementi di economia e statistica Ediz: Unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Elementi di economia e statistica Ediz: Unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4
09:30-10:30	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB <i>ANGELA BASSOLI</i> laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB <i>ANGELA BASSOLI</i> laboratorio di chimica (grande)	Elementi di economia e statistica Ediz: Unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Elementi di economia e statistica Ediz: Unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4
10:30-11:30	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB <i>ANGELA BASSOLI</i> laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB <i>ANGELA BASSOLI</i> laboratorio di chimica (grande)	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> Aula 4
11:30-12:30	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB <i>ANGELA BASSOLI</i> laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB <i>ANGELA BASSOLI</i> laboratorio di chimica (grande)	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.1: fisica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.1: fisica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.1: fisica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4
12:30-13:30			Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.1: fisica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.1: fisica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.1: fisica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4

13:30-14:30	Elementi di economia e statistica Ediz: Unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Idoneità relativa a conoscenze di una lingua straniera Ediz: Unica <i>NARA MARIA CARLINI</i> C11		
14:30-15:30	Elementi di economia e statistica Ediz: Unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Idoneità relativa a conoscenze di una lingua straniera Ediz: Unica <i>NARA MARIA CARLINI</i> C11	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> C11	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4
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		Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica <i>ALBERTO SCHIRALDI</i> C11	Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4
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			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB [ANGELA BASSOLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-03-2016, 21-03-2016, 04-04-2016, 06-06-2016

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: martedì 8 marzo 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica	Obbligatorio	A. SCHIRALDI		G29	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Elementi di economia e statistica Ediz: Unica	Obbligatorio	D. Cavicchioli, A. Vernizzi		G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016

Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.1: fisica	Obbligatorio	D. FESSAS		G29	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Elementi di fisica e fisica tecnica Ediz: Unica Mod: mod.2: fisica tecnica	Obbligatorio	E. FERRARI		G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Idoneità relativa a conoscenze di una lingua straniera Ediz: Unica	Obbligatorio	N. CARLINI		G29	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> C11
09:30-10:30	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB <i>MARIA STELLA COSIO</i> laboratorio di chimica (grande)
10:30-11:30	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	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	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	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 di microbiologia (LAB 2)	Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB <i>LAURA FRANZETTI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	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> G24	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</i> C11
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> G24	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ <i>MARIA STELLA COSIO</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> 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)
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> 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)
17:30-18:30	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)				

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: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: venerdì 11 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LAB	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: lunedì 14 marzo 2016 Fine: lunedì 6 giugno 2016
Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biochimica alimentare FD: LEZ	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LAB	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: mercoledì 6 aprile 2016 Fine: mercoledì 25 maggio 2016
Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: microbiologia alimentare FD: LEZ	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Microbiologia alimentare e industriale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: microbiologia industriale	Obbligatorio	M. ROLLINI		G29	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016

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

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari Ediz: Unica <i>LAURA PIAZZA</i> C04		
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	Economia e marketing delle imprese alimentari Ediz: Unica <i>Stefanella Stranieri</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					
13:30-14:30		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	

14:30-15:30		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	
15:30-16:30		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	
16:30-17:30		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	
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 1 marzo 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Economia e marketing delle imprese alimentari Ediz: Unica	Obbligatorio	S. Stranieri		G29	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari Ediz: Unica	Obbligatorio	L. PIAZZA		G29	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016