

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (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	<p>Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche Edizione: G-122.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>Aula 1</p>				
09:30-10:30	<p>Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche Edizione: G-122.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>Aula 1</p>				
10:30-11:30	<p>Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche Edizione: G-122.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>PAOLO SIMONETTI</i></p> <p>Aula 1</p>				<p>Il packaging nella ristorazione Edizione: G-162.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>SARA LIMBO</i></p> <p>C02</p>

11:30-12:30	Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche Edizione: G-122.15.1 FD: Lezioni PAOLO SIMONETTI Aula 1				Il packaging nella ristorazione Edizione: G-162.15.1 FD: Lezioni SARA LIMBO C02
12:30-13:30					
13:30-14:30		Il packaging nella ristorazione Edizione: G-162.15.1 FD: Lezioni SARA LIMBO C21	* Pari opportunità e carriere scientifiche (G) Edizione: G30-174.15.1 FD: Lezioni Daniela Falcinelli C21		Legislazione alimentare Edizione: G-139.15.1 FD: Lezioni Aula Biochimica
			Ristorazione sostenibile Edizione: G30-173.15.1 FD: Lezioni ERNESTINA CASIRAGHI C23		
14:30-15:30		Il packaging nella ristorazione Edizione: G-162.15.1 FD: Lezioni SARA LIMBO C21	Ristorazione sostenibile Edizione: G30-173.15.1 FD: Lezioni ERNESTINA CASIRAGHI C23		Legislazione alimentare Edizione: G-139.15.1 FD: Lezioni Aula Biochimica
			* Pari opportunità e carriere scientifiche (G) Edizione: G30-174.15.1 FD: Lezioni Daniela Falcinelli C21		
15:30-16:30			Ristorazione sostenibile Edizione: G30-173.15.1 FD: Lezioni ERNESTINA CASIRAGHI C23		

16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Pari opportunità e carriere scientifiche (G) Edizione: G30-174.15.1 FD: Lezioni [Daniela Falcinelli]
 - Il 22 aprile 2015 la lezione si terrà in Aula M02 (via Mangiagalli 31).
 - Nei giorni 13-20-27 maggio 2015 le lezioni si terranno dalle 13.30 alle 17.30 (4 ore).

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Il packaging nella ristorazione Edizione: G-162.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	S. LIMBO		G00 / G30	Inizio: martedì 24 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Legislazione alimentare Edizione: G-139.15.1 FD: Lezioni	Consigliato			G00 / G30	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Pari opportunità e carriere scientifiche (G) Edizione: G30-174.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	D. Falcinelli		G00 / G30	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche Edizione: G-122.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	P. SIMONETTI		G00 / G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015
Ristorazione sostenibile Edizione: G30-173.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	E. CASIRAGHI		G00 / G30	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (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>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unita' didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p>C12</p>	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unita' didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p>C12</p>		<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Valentina Raimondi</i></p> <p>C12</p>	
09:30-10:30	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unita' didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p>C12</p>	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unita' didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p>C12</p>		<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Valentina Raimondi</i></p> <p>C12</p>	
10:30-11:30	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>DIMITRIOS FESSAS</i></p> <p>C12</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>DIMITRIOS FESSAS</i></p> <p>C12</p>	<p>* Lingua straniera Edizione: G30-3.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C21</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>DIMITRIOS FESSAS</i></p> <p>C12</p>	
11:30-12:30	<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Valentina Raimondi</i></p> <p>C12</p>	<p>Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i></p> <p>C12</p>	<p>* Lingua straniera Edizione: G30-3.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C21</p>	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unita' didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p>C12</p>	

12:30-13:30	Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni <i>Valentina Raimondi</i> C12	Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C12	* Lingua straniera Edizione: G30-3.15.1 FD: Lezioni C21	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i> C12	
13:30-14:30			Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni <i>Valentina Raimondi</i> C12		
14:30-15:30		Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)	Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni <i>Valentina Raimondi</i> C12		
15:30-16:30		Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C12		
16:30-17:30		Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C12		

17:30-18:30		Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)			
-------------	--	--	--	--	--

DETTAGLI (*):

- Lingua straniera Edizione: G30-3.15.1 FD: Lezioni []
 - Il corso riprenderà mercoledì 15 aprile 2015 e terminerà mercoledì 10 giugno 2015.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		G30	Inizio: martedì 17 marzo 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		G30	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. FESSAS		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	V. Raimondi		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità' didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. MENNELLA, V. PETRILLO		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Lingua straniera Edizione: G30-3.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio			G30	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (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 chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA BONONI</i> C04</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G30-11.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE CIAPPELLANO</i> C04</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G30-11.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE CIAPPELLANO</i> C04</p>	<p>Tecnologie della ristorazione Edizione: G30-12.15.1 FD: Lezioni <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 2</p>	
09:30-10:30	<p>Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA BONONI</i> C04</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G30-11.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE CIAPPELLANO</i> C04</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G30-11.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE CIAPPELLANO</i> C04</p>	<p>Tecnologie della ristorazione Edizione: G30-12.15.1 FD: Lezioni <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 2</p>	
10:30-11:30	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G30-11.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE CIAPPELLANO</i> Aula 2</p>		<p>Tecnologie della ristorazione Edizione: G30-12.15.1 FD: Lezioni <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> C04</p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni <i>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</i> Aula 2</p>	
11:30-12:30	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G30-11.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE CIAPPELLANO</i> Aula 2</p>	<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti) Edizione: G30-17.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula 2</p>	<p>Tecnologie della ristorazione Edizione: G30-12.15.1 FD: Lezioni <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> C04</p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni <i>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</i> Aula 2</p>	

12:30-13:30		Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti) Edizione: G30-17.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula 2			
13:30-14:30	Tecnologie della ristorazione Edizione: G30-12.15.1 FD: Lezioni <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 2			Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	
14:30-15:30	Tecnologie della ristorazione Edizione: G30-12.15.1 FD: Lezioni <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 2			Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	
15:30-16:30	Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Laboratori <i>MONICA BONONI</i> laboratorio di chimica (grande)			Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	

16:30-17:30	Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Laboratori <i>MONICA BONONI</i> laboratorio di chimica (grande)			Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	
17:30-18:30	Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Laboratori <i>MONICA BONONI</i> laboratorio di chimica (grande)				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G30-11.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. CIAPPELLANO		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015
Analisi chimica degli alimenti Edizione: G30-25.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 16 aprile 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti) Edizione: G30-17.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. LOCATELLI		G30	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Tecnologie della ristorazione Edizione: G30-12.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
---	--------------	---------------	--	-----	--

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (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			Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C11		Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C04
09:30-10:30	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unità didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unità didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C11		Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C04
10:30-11:30	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unità didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unità didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C11		Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione Edizione: G30-5.15.1 FD: Lezioni <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C04
11:30-12:30	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unità didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unità didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unità didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C11		Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione Edizione: G30-5.15.1 FD: Lezioni <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C04

12:30-13:30			Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C11		
13:30-14:30	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Laboratorio <i>CLAUDIA PICOZZI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione Edizione: G30-5.15.1 FD: Lezioni <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C04	
14:30-15:30	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Laboratorio <i>CLAUDIA PICOZZI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Laboratorio <i>CLAUDIA PICOZZI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione Edizione: G30-5.15.1 FD: Lezioni <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C04	
	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore				

15:30-16:30	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Laboratorio <i>CLAUDIA PICOZZI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Laboratorio <i>CLAUDIA PICOZZI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C04	
	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore				
16:30-17:30	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Laboratorio <i>CLAUDIA PICOZZI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Laboratorio <i>CLAUDIA PICOZZI</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>CLAUDIA PICOZZI</i> C04	
	Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni <i>ALBERTO PELLAI</i> Aula Maggiore				
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni [ALBERTO PELLAI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 17-02-2015, 23-02-2015, 24-02-2015, 03-03-2015, 09-03-2015, 17-03-2015

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

Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 1: igiene) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. PELLAI		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 16 marzo 2015
Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Laboratorio	Obbligatorio	C. PICOZZI		G30	Inizio: lunedì 25 maggio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	C. PICOZZI		G30	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 21 maggio 2015
Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. GUIDETTI		G30	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione Edizione: G30-5.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	V. LAVELLI		G30	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015