

Aula: C04 [Colombo M]

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>* Nutrizione applicata ediz: unica</p> <p>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Nutrizione applicata ediz: unica</p> <p>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Nutrizione delle collettività ediz: unica</p> <p>PAOLO SIMONETTI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>* Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica</p> <p>RICCARDO GUIDETTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Nutrizione applicata ediz: unica</p> <p>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Nutrizione applicata ediz: unica</p> <p>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Nutrizione delle collettività ediz: unica</p> <p>PAOLO SIMONETTI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>* Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica</p> <p>RICCARDO GUIDETTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lez</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2</p> <p>ANDREA VITALE</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>* Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica</p> <p>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>
11:30-12:30	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lez</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica</p> <p>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2</p> <p>ANDREA VITALE</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>* Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica</p> <p>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>

12:30-13:30	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lez</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica</p> <p>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>			
13:30-14:30		<p>* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica</p> <p>MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>		<p>* Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	
14:30-15:30	<p>* Matematica ediz: unica fd: ese</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica</p> <p>MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>* Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	
15:30-16:30	<p>* Matematica ediz: unica fd: ese</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica</p> <p>MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>* Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	

16:30-17:30		<p>* Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica</p> <p>MONICA LAUREATI / ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez [MANUELA SILVIA ROLLINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lez [MARIA GRAZIA FORTINA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Matematica ediz: unica fd: ese []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Nutrizione applicata ediz: unica [MARIA CRISTINA CASIRAGHI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 15-11-2017
- Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica [Alessandro Banterle, Alessia Cavaliere]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica [MONICA LAUREATI, ANTONELLA PAGLIARINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica [DANIELA POGGIOLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Nutrizione delle collettività ediz: unica [PAOLO SIMONETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2 [ANDREA VITALE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017
- Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica [RICCARDO GUIDETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi sensoriale degli alimenti ediz: unica	M. LAUREATI, A. PAGLIARINI		G30	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lez	M. FORTINA		G60	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez	M. ROLLINI		G60	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2	A. VITALE		G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica	A. Banterle, A. Cavaliere		G60	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica	D. POGGIOLI		G26 / G27	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Matematica ediz: unica fd: ese			G30	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Nutrizione applicata ediz: unica	M. CASIRAGHI		G60	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Nutrizione delle collettività ediz: unica	P. SIMONETTI		G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica	R. GUIDETTI		G60	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018