

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - magistrale

Curriculum: Unico - 1 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>* Nutrizione applicata ediz: unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C04</p>	<p>* Nutrizione applicata ediz: unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C04</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genético-molecolari fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C04</p>
09:30-10:30	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C04</p>	<p>* Nutrizione applicata ediz: unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C04</p>	<p>* Nutrizione applicata ediz: unica <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C04</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genético-molecolari fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p> <hr/> <p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lab <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> C04</p>
10:30-11:30	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C04</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genético-molecolari fd: lez <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> C04</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lab <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p> <hr/> <p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C04</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genético-molecolari fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p> <hr/> <p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lab <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i> C04</p>

11:30-12:30	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lez <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> C04</p>	<p>* Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i> C04</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lab <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p> <hr/> <p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C04</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i> C04</p>
12:30-13:30	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lez <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> C04</p>	<p>* Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i> C04</p>		<p>* Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> 301</p>	
13:30-14:30			<p>* Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica <i>NARA MARIA CARLINI</i> C12</p>	<p>* Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> 301</p>	
14:30-15:30		<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lab <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p> <hr/> <p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lab <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Laboratorio di microbiologia (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica <i>NARA MARIA CARLINI</i> C12</p>	<p>* Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica <i>RICCARDO GUIDETTI</i> 301</p>	

15:30-16:30		<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica NARA MARIA CARLINI C12</p>	<p>* Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica RICCARDO GUIDETTI 301</p>	
		<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lab MANUELA SILVIA ROLLINI Laboratorio di microbiologia (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 2)</p>		
16:30-17:30		<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lab MARIA GRAZIA FORTINA Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</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
- 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
- Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotecnologie genetico-molecolari fd: lab [MARIA GRAZIA FORTINA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- Biotecnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lab [MANUELA SILVIA ROLLINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica [NARA MARIA CARLINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- 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	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Biotechnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotechnologie genetico-molecolari fd: lab	Obbligatorio	M. FORTINA		G60	Inizio: martedì 9 gennaio 2018 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Biotechnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 1: biotechnologie genetico-molecolari fd: lez	Obbligatorio	M. FORTINA		G60	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Biotechnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lab	Obbligatorio	M. ROLLINI		G60	Inizio: martedì 17 ottobre 2017 Fine: giovedì 14 dicembre 2017
Biotechnologie microbiche ediz: unica mod: unità didattica 2: fermentazioni industriali fd: lez	Obbligatorio	M. ROLLINI		G60	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare ediz: unica	Obbligatorio	A. Banterle, A. Cavaliere		G60	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica	Obbligatorio	N. CARLINI		G60	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Nutrizione applicata ediz: unica	Obbligatorio	M. CASIRAGHI		G60	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare ediz: unica	Obbligatorio	R. GUIDETTI		G60	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018