

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Nutrizione applicata Ediz: Unica SALVATORE CIAPPELLANO C11	Nutrizione applicata Ediz: Unica SALVATORE CIAPPELLANO C11		Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Ediz: Unica LUIGI BODRIA C11
09:30-10:30	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LEZ MANUELA SILVIA ROLLINI C11	Nutrizione applicata Ediz: Unica SALVATORE CIAPPELLANO C11	Nutrizione applicata Ediz: Unica SALVATORE CIAPPELLANO C11	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Ediz: Unica LUIGI BODRIA C11
10:30-11:30	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LEZ MANUELA SILVIA ROLLINI C11	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari FD: LEZ MARIA GRAZIA FORTINA C11	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (ex patologia) Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LEZ MANUELA SILVIA ROLLINI C11	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Ediz: Unica Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere C11

11:30-12:30	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari FD: LEZ MARIA GRAZIA FORTINA C11	Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Ediz: Unica Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere C11	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (ex patologia) Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LEZ MANUELA SILVIA ROLLINI C11		Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Ediz: Unica Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere C11
12:30-13:30	Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari FD: LEZ MARIA GRAZIA FORTINA C11	Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Ediz: Unica Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere C11		Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Ediz: Unica LUIGI BODRIA C11	
13:30-14:30			Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Ediz: Unica NARA MARIA CARLINI C11	Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Ediz: Unica LUIGI BODRIA C11	
14:30-15:30	* Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari FD: LAB MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)	* Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari FD: LAB MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo) Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Ediz: Unica NARA MARIA CARLINI C11	Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Ediz: Unica LUIGI BODRIA C11	

15:30-16:30	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)</p> <hr/> <p>Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>	<p>Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Ediz: Unica</p> <p>NARA MARIA CARLINI C11</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Ediz: Unica</p> <p>LUIGI BODRIA C11</p>	
16:30-17:30	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB [MARIA GRAZIA FORTINA]
 - La data di inizio laboratorio 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
Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB	Obbligatorio	M. FORTINA		G60	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LEZ	Obbligatorio	M. FORTINA		G60	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB	Obbligatorio	M. ROLLINI		G60	Inizio: martedì 27 ottobre 2015 Fine: giovedì 17 dicembre 2015

Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LEZ	Obbligatorio	M. ROLLINI		G60	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Ediz: Unica	Obbligatorio	A. Banterle, A. Cavaliere		G60	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Ediz: Unica	Obbligatorio	N. CARLINI		G60	Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: mercoledì 13 gennaio 2016
Nutrizione applicata Ediz: Unica	Obbligatorio	S. CIAPPELLANO		G60	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Ediz: Unica	Obbligatorio	L. BODRIA		G60	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016