

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

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

15:30-16:30	<p><b>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p><b>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)</p> <hr/> <p><b>Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>	<p><b>Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Ediz: Unica</b></p> <p>NARA MARIA CARLINI C11</p>	<p><b>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Ediz: Unica</b></p> <p>LUIGI BODRIA C11</p>	
16:30-17:30	<p><b>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p><b>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</b></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	<b>Inizio: martedì 27 ottobre 2015</b> <b>Fine: giovedì 17 dicembre 2015</b>

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	<b>Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015</b> <b>Fine: mercoledì 13 gennaio 2016</b>
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