

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>C12</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUIGI BODRIA</p> <p>C12</p>	<p>Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE CIAPPELLANO</p> <p>C12</p>		
09:30-10:30	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>C12</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUIGI BODRIA</p> <p>C12</p>	<p>Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE CIAPPELLANO</p> <p>C12</p>	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>
10:30-11:30	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>C12</p>	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>C12</p>	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>
			<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>C12</p>	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>

11:30-12:30	Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni MARIA GRAZIA FORTINA C12	Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni SALVATORE CIAPPELLANO C12	Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni MANUELA SILVIA ROLLINI C12 <hr/> Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (grande)	Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (grande) <hr/> Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (grande)	Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MANUELA SILVIA ROLLINI laboratorio di microbiologia (grande) <hr/> Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (grande)
12:30-13:30		Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni SALVATORE CIAPPELLANO C12		Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (grande)	Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA laboratorio di microbiologia (grande)
13:30-14:30	Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni LUIGI BODRIA C12		Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni ALESSANDRO BANTERLE C12		
14:30-15:30	Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni LUIGI BODRIA C12	Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni ALESSANDRO BANTERLE Aula 3	Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni ALESSANDRO BANTERLE C12		

15:30-16:30	Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni <i>LUIGI BODRIA</i> C12	Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO BANTERLE</i> Aula 3	Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Edizione: G60-2.15.1 FD: Lezioni <i>NARA MARIA CARLINI</i> C12		
16:30-17:30	Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni <i>LUIGI BODRIA</i> C12		Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Edizione: G60-2.15.1 FD: Lezioni <i>NARA MARIA CARLINI</i> C12		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	M. FORTINA		G60	Inizio: giovedì 8 gennaio 2015 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. FORTINA		G60	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	M. ROLLINI		G60	Inizio: mercoledì 29 ottobre 2014 Fine: venerdì 12 dicembre 2014
Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. ROLLINI		G60	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. BANTERLE	A. Cavaliere	G60	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015

Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Edizione: G60-2.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	N. CARLINI		G60	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. CIAPPELLANO		G60	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. BODRIA		G60	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015