

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica LUCIA BALDI C02</p>	<p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica fd: lez ROBERTO CARMINE FOSCHINO C06</p>	<p>Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica LUCIA BALDI C02</p> <hr/> <p>* Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI C06</p>		<p>Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica LUCIANA BAVA C23</p>
09:30-10:30	<p>Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica LUCIA BALDI C02</p>	<p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica fd: lez ROBERTO CARMINE FOSCHINO C06</p>	<p>Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica LUCIA BALDI C02</p> <hr/> <p>* Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI C06</p>		<p>Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica LUCIANA BAVA C23</p>
10:30-11:30	<p>Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica LUCIANA BAVA C23</p>	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL 307</p>	<p>Biotechnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez DIEGO MORA C02</p>		<p>* Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO C06</p>

11:30-12:30	Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica LUCIANA BAVA C23	* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL 307	Biotecnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez DIEGO MORA C02	* Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI C06	* Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO C06 <hr/> Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica fd: lez ROBERTO CARMINE FOSCHINO Aula 9
12:30-13:30		* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL 307	Biotecnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez DIEGO MORA C02	* Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI C06	Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica fd: lez ROBERTO CARMINE FOSCHINO Aula 9
13:30-14:30	* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C12		* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL 307	Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez STEFANO CATTANEO C05	
14:30-15:30	* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C12	* Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO C06	* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL 307	Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez STEFANO CATTANEO C05	
15:30-16:30	* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL C12	* Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO C06	* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL 307	Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez STEFANO CATTANEO C05	
16:30-17:30				Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez STEFANO CATTANEO C05	

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

DETTAGLI (*):

- Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica [ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL]
 - La lezione del 27 settembre 2016 si terrà in Aula V2
- Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez [FRANCESCO BONOMI, DIEGO ROMANO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-10-2016
- Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica [ROBERTO CARMINE FOSCHINO, STEFANIA IAMETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 10-11-2016

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica	Consigliato	R. FOSCHINO, S. IAMETTI		G60	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Biotecnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez	Consigliato	D. MORA		G60	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez	Consigliato	F. BONOMI, D. ROMANO		G60	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica	Consigliato	L. BALDI		G60	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica fd: lez	Consigliato	R. FOSCHINO		G60	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica	Obbligatorio	A. HIDALGO VIDAL		G60	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica	Consigliato	L. BAVA		G60	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez	Consigliato	S. CATTANEO		G60	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017