

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

Curriculum: Unico - 2 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>* Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica <i>Lucia Baldi</i> C05</p> <hr/> <p>* Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI</i> C06</p>		<p>* Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica <i>LUCIANA BAVA</i> C23</p>
09:30-10:30			<p>* Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica <i>Lucia Baldi</i> C05</p> <hr/> <p>* Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI</i> C06</p>		<p>* Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica <i>LUCIANA BAVA</i> C23</p>
10:30-11:30	<p>* Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica <i>Lucia Baldi</i> C23</p>	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica <i>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</i> 307</p>	<p>* Biotecnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> C02</p>		<p>* Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</i> C06</p>
11:30-12:30	<p>* Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica <i>Lucia Baldi</i> C23</p>	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica <i>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</i> 307</p>	<p>* Biotecnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> C02</p>	<p>* Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI</i> C06</p>	<p>* Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</i> C06</p>

12:30-13:30		<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>307</p>	<p>* Biotecnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez</p> <p>DIEGO MORA</p> <p>C02</p>	<p>* Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI</p> <p>C06</p>	
13:30-14:30	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>C12</p>		<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>307</p> <hr/> <p>* Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica</p> <p>LUCIANA BAVA</p> <p>C24</p>	<p>* Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez</p> <p>STEFANO CATTANEO</p> <p>C05</p>	
14:30-15:30	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>C12</p>	<p>* Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</p> <p>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</p> <p>C06</p>	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>307</p> <hr/> <p>* Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica</p> <p>LUCIANA BAVA</p> <p>C24</p>	<p>* Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez</p> <p>STEFANO CATTANEO</p> <p>C05</p>	
15:30-16:30	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>C12</p>	<p>* Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</p> <p>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</p> <p>C06</p>	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>307</p>	<p>* Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez</p> <p>STEFANO CATTANEO</p> <p>C05</p>	
16:30-17:30				<p>* Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez</p> <p>STEFANO CATTANEO</p> <p>C05</p>	

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

DETTAGLI (*):

- Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica [Lucia Baldi]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica [ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017, 15-11-2017
- Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez [FRANCESCO BONOMI, DIEGO ROMANO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale ediz: unica [ROBERTO CARMINE FOSCHINO, STEFANIA IAMETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Biotecnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez [DIEGO MORA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica [LUCIANA BAVA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez [STEFANO CATTANEO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017

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: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Biotecnologia delle fermentazioni alimentari ediz: unica fd: lez	Consigliato	D. MORA		G60	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Biotrasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez	Consigliato	F. BONOMI, D. ROMANO		G60	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Marketing dei prodotti agroalimentari ediz: unica	Consigliato	L. Baldi		G60	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica	Obbligatorio	A. HIDALGO VIDAL		G60	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici ediz: unica	Consigliato	L. BAVA		G60	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario ediz: unica fd: lez	Consigliato	S. CATTANEO		G60	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018