

Aula: C02 [Colombo M]

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Sanificazione nell'industria alimentare ediz: unica FABIO MASOTTI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica LUCA RAPETTI <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>	<p>Storia dell'agricoltura ediz: unica Luigi Mariani <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 0 anno - Unico</i></p>		
09:30-10:30	<p>Sanificazione nell'industria alimentare ediz: unica FABIO MASOTTI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica LUCA RAPETTI <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>	<p>Storia dell'agricoltura ediz: unica Luigi Mariani <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 0 anno - Unico</i></p>		
10:30-11:30	<p>Sanificazione nell'industria alimentare ediz: unica FABIO MASOTTI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez PAOLA CREPALDI <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>	<p>Storia dell'agricoltura ediz: unica Luigi Mariani <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia CLAUDIO GANDOLFI <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p>	<p>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</i></p>

11:30-12:30	<p>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</p> <p>CLAUDIO GANDOLFI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</p>	<p>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</p> <p>PAOLA CREPALDI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>	<p>Enzimologia alimentare ediz: unica fd: lez</p> <p>FRANCESCO BONOMI</p> <p>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 0 anno - Unico</p>	<p>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</p> <p>CLAUDIO GANDOLFI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</p>	<p>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez</p> <p>ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</p>
12:30-13:30	<p>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia</p> <p>CLAUDIO GANDOLFI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</p>		<p>Enzimologia alimentare ediz: unica fd: lez</p> <p>FRANCESCO BONOMI</p> <p>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 0 anno - Unico</p>		
13:30-14:30	<p>Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 0 anno - Unico</p> <p>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 0 anno - Unico</p>	<p>Il packaging nella ristorazione ediz: unica</p> <p>SARA LIMBO</p> <p>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 0 anno - Unico</p>	<p>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez</p> <p>ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez</p> <p>BARBARA SCAGLIA</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</p>	
14:30-15:30	<p>Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 0 anno - Unico</p> <p>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 0 anno - Unico</p>	<p>Il packaging nella ristorazione ediz: unica</p> <p>SARA LIMBO</p> <p>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 0 anno - Unico</p>	<p>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez</p> <p>ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez</p> <p>BARBARA SCAGLIA</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</p>	

15:30-16:30		Il packaging nella ristorazione ediz: unica SARA LIMBO <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 0 anno - Unico</i>	Biologia e tecnologie della riproduzione animale ediz: unica fd: lez FULVIO GANDOLFI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 0 anno - Unico</i>	Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez BARBARA SCAGLIA <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</i>	
16:30-17:30			Biologia e tecnologie della riproduzione animale ediz: unica fd: lez FULVIO GANDOLFI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 0 anno - Unico</i>		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia e tecnologie della riproduzione animale ediz: unica fd: lez	F. GANDOLFI		G00 / G28	Inizio: mercoledì 8 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Enzimologia alimentare ediz: unica fd: lez	F. BONOMI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Il packaging nella ristorazione ediz: unica	S. LIMBO		G00 / G30	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez	P. CREPALDI		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica	L. RAPETTI		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio ediz: unica mod: unità didattica 1: idrologia	C. GANDOLFI		G58	Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Sanificazione nell'industria alimentare ediz: unica	F. MASOTTI		G00 / G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017

Storia dell'agricoltura ediz: unica	L. Mariani		G26 / G00	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez	A. MARTI, M. PAGANI		G60	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez	A. SCARAFONI		G61 / G00 / G60	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez	B. SCAGLIA		G60	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017