

Aula: C02 [Colombo M]

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Realizzazione del verde Ediz: Unica FD: LEZ <i>LAURA GATTI</i> <i>Insegnamenti offerta libera facoltà' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati <i>ALDO CALCANTE</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p>		<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati <i>ALDO CALCANTE</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p>	
09:30-10:30	<p>Realizzazione del verde Ediz: Unica FD: LEZ <i>LAURA GATTI</i> <i>Insegnamenti offerta libera facoltà' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati <i>ALDO CALCANTE</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p>	<p>Biotechnologie microbiche Ediz: Unica FD: LEZ <i>Elena Sara Crotti</i> <i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati <i>ALDO CALCANTE</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p>	
10:30-11:30		<p>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Meccanizzazione agricola <i>ROBERTO OBERTI</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p>	<p>Biotechnologie microbiche Ediz: Unica FD: LEZ <i>Elena Sara Crotti</i> <i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 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 <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> <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 <i>MARIA AMBROGINA PAGANI / ALESSANDRA MARTI</i> <i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</i></p>

<p>11:30-12:30</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>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Meccanizzazione agricola ROBERTO OBERTI <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p>	<p>* Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ FRANCESCO BONOMI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-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 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 MARIA AMBROGINA PAGANI / ALESSANDRA MARTI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>
<p>12:30-13:30</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>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Meccanizzazione agricola ROBERTO OBERTI <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p>	<p>* Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ FRANCESCO BONOMI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>		
<p>13:30-14:30</p>	<p>Chimica e tecnologia del latte Ediz: Unica FD: LEZ LUISA MARIA PELLEGRINO <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>		<p>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali Ediz: Unica FD: LEZ MARIA AMBROGINA PAGANI / ALESSANDRA MARTI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Ediz: Unica FD: LEZ BARBARA SCAGLIA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>Tracciabilità molecolare degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ ALESSIO SCARAFONI <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 0 anno - Unico</p>

14:30-15:30	<p>Chimica e tecnologia del latte Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>		<p>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>MARIA AMBROGINA PAGANI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-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 LM-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>Tracciabilità molecolare degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO- AMBIENTALI (Classe LM-7) - 0 anno - Unico</p>
15:30-16:30	<p>Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica</p> <p>FABIO MASOTTI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>	<p>Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica</p> <p>FABIO MASOTTI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 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 LM-70) - 2 anno - Unico</p>	
16:30-17:30	<p>Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica</p> <p>FABIO MASOTTI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>	<p>Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica</p> <p>FABIO MASOTTI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ [FRANCESCO BONOMI]
 - Il giorno 23 marzo 2016 il corso si terrà in Aula MB (Via mangiagalli 31 - Milano)

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Biotechnologie microbiche Ediz: Unica FD: LEZ	E. Crotti		G23	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Chimica e tecnologia del latte Ediz: Unica FD: LEZ	L. PELLEGRINO		G00 / G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 6 giugno 2016
Enzimologia alimentare Ediz: Unica FD: LEZ	F. BONOMI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Meccanizzazione agricola	R. OBERTI		G58	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati	A. CALCANTE		G58	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Realizzazione del verde Ediz: Unica FD: LEZ	L. GATTI		G00 / G59	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
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: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Sanificazione nell'industria alimentare Ediz: Unica	F. MASOTTI		G00 / G29	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali Ediz: Unica FD: LEZ	M. PAGANI, A. MARTI		G60	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Tracciabilità molecolare degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ	A. SCARAFONI		G61 / G00 / G60	Inizio: venerdì 4 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Uso e riciclo delle biomasse agro- alimentari Ediz: Unica FD: LEZ	B. SCAGLIA		G60	Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016