

Aula: C04 [Colombo M]

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez</p> <p>MARA LUCISANO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>		<p>Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Nutrizione delle collettività ediz: unica</p> <p>PAOLO SIMONETTI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>* Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: progettazione della cantina</p> <p>RICCARDO GUIDETTI</p> <p>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez</p> <p>MARA LUCISANO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>		<p>Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Nutrizione delle collettività ediz: unica</p> <p>PAOLO SIMONETTI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>* Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: progettazione della cantina</p> <p>RICCARDO GUIDETTI</p> <p>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging</p> <p>SARA LIMBO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica</p> <p>CRISTINA ALAMPRESE</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>Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez</p> <p>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2</p> <p>ANDREA VITALE</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Microbiologia enologica ediz: unica fd: lez</p> <p>ILEANA VIGENTINI</p> <p>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>
11:30-12:30	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging</p> <p>SARA LIMBO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica</p> <p>CRISTINA ALAMPRESE</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>Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez</p> <p>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2</p> <p>ANDREA VITALE</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Microbiologia enologica ediz: unica fd: lez</p> <p>ILEANA VIGENTINI</p> <p>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>

12:30-13:30					Microbiologia enologica ediz: unica fd: lez <i>ILEANA VIGENTINI</i> <i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>
13:30-14:30	Agrimat <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	
14:30-15:30	Agrimat <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	
15:30-16:30		Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>MARCO SARACCHI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	
16:30-17:30		Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>MARCO SARACCHI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: progettazione della cantina [RICCARDO GUIDETTI]

◦ Sono previste le seguenti lezioni di recupero:

- 1) Lunedì 9 Gennaio 2017, 10.30-13.30
- 2) Mercoledì 11 Gennaio 2017, 8.30-12.30
- 3) Lunedì 16 Gennaio 2017, 10.30-13.30
- 4) Mercoledì 18 Gennaio 2017, 8.30-12.30

Le lezioni di recupero si terranno in Aula Pellizzi

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agrimat			G30	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: lunedì 7 novembre 2016
Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2	A. VITALE		G30	Inizio: giovedì 13 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: progettazione della cantina	R. GUIDETTI		G25	Inizio: mercoledì 2 novembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Microbiologia enologica ediz: unica fd: lez	I. VIGENTINI		G25	Inizio: venerdì 4 novembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Nutrizione delle collettività ediz: unica	P. SIMONETTI		G30	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez	M. LUCISANO		G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging	S. LIMBO		G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez	D. LOCATELLI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	M. SARACCHI		G29	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità	V. LAVELLI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica	L. FRANZETTI		G29	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica	C. ALAMPRESE		G00 / G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017