

Aula: 208 [Celoria]

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	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>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</p> <p>Alessandro Olper</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (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>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</p> <p>Alessandro Olper</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</p> <p>MARCO SARACCHI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 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>* Coltivazioni arboree ediz: unica</p> <p>ALESSIO FINI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (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>* 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>* Coltivazioni arboree ediz: unica</p> <p>ALESSIO FINI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>

12:30-13:30	<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>				
13:30-14:30		<p>* Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica</p> <p>LAURA FRANZETTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<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>		
14:30-15:30		<p>* Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica</p> <p>LAURA FRANZETTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>	<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>* Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>
15:30-16:30		<p>* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</p> <p>MARCO SARACCHI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>			<p>* Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>

16:30-17:30		<p>* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</p> <p>MARCO SARACCHI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez [MARA LUCISANO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari [MARCO SARACCHI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging [SARA LIMBO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica [LAURA FRANZETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità [VERA AGNESE LAVELLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez [DARIA PATRIZIA LOCATELLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria [Alessandro Olper]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- Coltivazioni arboree ediz: unica [ALESSIO FINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez [ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	A. BARBIROLI		G30 / G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Coltivazioni arboree ediz: unica	A. FINI		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria	A. Olper		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez	M. LUCISANO		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018

Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging	S. LIMBO		G29	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez	D. LOCATELLI		G29	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	M. SARACCHI		G29	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità	V. LAVELLI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica	L. FRANZETTI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018