

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - triennale

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

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>C04</p>		<p>Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p>C04</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>C04</p>		<p>Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p>C04</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>C04</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>C04</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>C04</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>C04</p>		
12:30-13:30					

13:30-14:30		Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C04	
14:30-15:30		Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C04	
15:30-16:30		Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>MARCO SARACCHI</i> C04	Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> C04	Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C04	
16:30-17:30		Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>MARCO SARACCHI</i> C04			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez	Obbligatorio	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	Obbligatorio	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	Obbligatorio	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	Obbligatorio	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	Obbligatorio	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	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017