Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari - Laurea Magistrale

Curriculum: Scienze e tecnologie alimentari - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	* Qualita' e certificazione Lanfranco Conte 24 vedi dettagli a piè pagina		Microbiologia applicata alle produzioni alimentari Giuseppe Comi 37	Complementi di chimica degli alimenti Renzo Bortolomeazzi 26	* Qualita' e certificazione Lanfranco Conte 36 vedi dettagli a piè pagina
09:30-10:30	Metodiche di valutazione della sicurezza degli alimenti Mara Lucia Stecchini 24	Enzimologia Giovanna Lippe 34	Microbiologia applicata alle produzioni alimentari Giuseppe Comi 37	Complementi di chimica degli alimenti Renzo Bortolomeazzi 26	* Qualita' e certificazione Lanfranco Conte 36 vedi dettagli a piè pagina
10:30-11:30	Metodiche di valutazione della sicurezza degli alimenti Mara Lucia Stecchini 24	Enzimologia Giovanna Lippe 34	Metodiche di valutazione della sicurezza degli alimenti Mara Lucia Stecchini Beta 3 lab. inf.	Progettazione e gestione dei sistemi di qualita'e stima della shelf-life Sonia Calligaris	Microrganismi probiotici e di alimenti funzionali Marilena Marino 34
11:30-12:30	Complementi di chimica degli alimenti Renzo Bortolomeazzi 24		Metodiche di valutazione della sicurezza degli alimenti Mara Lucia Stecchini Beta 3 lab. inf.	Progettazione e gestione dei sistemi di qualita'e stima della shelf-life Sonia Calligaris	Microrganismi probiotici e di alimenti funzionali Marilena Marino 34
12:30-13:30	Complementi di chimica degli alimenti Renzo Bortolomeazzi 24	Chimica dei polimeri Paolo Strazzolini 23			

Powered by EasyStaff 1/2

13:30-14:30		Microbiologia applicata alle produzioni alimentari Giuseppe Comi 22	Progettazione e gestione dei sistemi di qualita'e stima della shelf-life Sonia Calligaris	Microrganismi probiotici e di alimenti funzionali Marilena Marino 38	
14:30-15:30	Aspetti chimici e normativi Sabrina Moret 32	Microbiologia applicata alle produzioni alimentari Giuseppe Comi 22	Progettazione e gestione dei sistemi di qualita'e stima della shelf-life Sonia Calligaris	Microrganismi probiotici e di alimenti funzionali Marilena Marino 38	
15:30-16:30	Aspetti chimici e normativi Sabrina Moret 32		Progettazione e gestione dei sistemi di qualita'e stima della shelf-life Sonia Calligaris		
16:30-17:30	Chimica dei polimeri Paolo Strazzolini 47		Enzimologia Giovanna Lippe 23		
17:30-18:30	Chimica dei polimeri Paolo Strazzolini 47		Enzimologia Giovanna Lippe 23		

DETTAGLI (*):

• Qualita' e certificazione [Lanfranco Conte]

Le lezioni inizieranno il giorno 10 ottobre 2014

Powered by EasyStaff 2/2