Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - Magistrale

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015 Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni MARIA CRISTINA CASIRAGHI
					C10
09:30-10:30				Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni	Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni
				MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE C23	MARIA CRISTINA CASIRAGHI C10
10:30-11:30				Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni	Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni
				MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE C23	MARIA CRISTINA CASIRAGHI C10
				323	
11:30-12:30				Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni	
				MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE	
				C23	

Powered by EasyStaff 1/3

	T	<u> </u>		
12:30-13:30				
13:30-14:30		T	Miles and and an interest of	
10.00 14.00		Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni	Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni	
		CRISTINA ALAMPRESE	SIMONE GUGLIELMETTI	
		C12	C11	
14:30-15:30		Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni	Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni	
		CRISTINA ALAMPRESE	SIMONE GUGLIELMETTI	
		C12	C11	
15:30-16:30		Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni	Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni	
		CRISTINA ALAMPRESE	SIMONE GUGLIELMETTI	
		C12	C11	
16:30-17:30				
17:30-18:30				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. CASIRAGHI		G00 / G60	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015

Powered by EasyStaff 2/3

Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	S. GUGLIELMETTI	G00 / G60	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. PAGANI, C. ALAMPRESE	G00 / G60	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	C. ALAMPRESE	G00 / G60	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015

Powered by EasyStaff 3/3