

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 <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C10
09:30-10:30				Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE</i> C23	Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C10
10:30-11:30				Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE</i> C23	Alimenti innovativi e nutrizione Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C10
11:30-12:30				Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE</i> C23	

12:30-13:30					
13:30-14:30		Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C12	Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i> C11		
14:30-15:30		Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C12	Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i> C11		
15:30-16:30		Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C12	Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i> 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

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