

Aula: C11 [Colombo M]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>RICCARDO GUIDETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 3 anno - Unico</i></p>		
09:30-10:30			<p>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>RICCARDO GUIDETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 3 anno - Unico</i></p>		
10:30-11:30			<p>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>RICCARDO GUIDETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 3 anno - Unico</i></p>		

11:30-12:30			<p>Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CLAUDIA PICOZZI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 3 anno - Unico</i></p>		
12:30-13:30			<p>Microbiologia degli alimenti e igiene (Unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CLAUDIA PICOZZI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 3 anno - Unico</i></p>		
13:30-14:30			<p>Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>SIMONE GUGLIELMETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>		<p>Quality and genuineness of milk and dairy products Edizione: G58-173.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Johannes Annetta Hogenboom</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i></p>

14:30-15:30			Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni SIMONE GUGLIELMETTI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico <i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i>		Quality and genuineness of milk and dairy products Edizione: G58-173.15.1 FD: Lezioni <i>Johannes Annetta Hogenboom</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i>
15:30-16:30			Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni SIMONE GUGLIELMETTI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico <i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i>		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Microbiologia degli alimenti e igiene (Unità didattica 2: microbiologia degli alimenti) Edizione: G30-24.15.1 FD: Lezioni	C. PICOZZI		G30	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 21 maggio 2015
Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni	S. GUGLIELMETTI		G00 / G60	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione Edizione: G30-6.15.1 FD: Lezioni	R. GUIDETTI		G30	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Quality and genuineness of milk and dairy products Edizione: G58-173.15.1 FD: Lezioni	J. Hogenboom		G58	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015