

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - triennale

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI C24		Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1 ILARIA MIGNANI C12	
09:30-10:30		Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI C24		Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1 ILARIA MIGNANI C12	
10:30-11:30		Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula Biochimica	Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1 ILARIA MIGNANI C12		
11:30-12:30		Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula Biochimica			
12:30-13:30					

13:30-14:30	Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula 3				
	Biotechnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ MANUELA SILVIA ROLLINI C12				
14:30-15:30	Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI C23				
	Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula 3				
	Biotechnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ MANUELA SILVIA ROLLINI C12				
15:30-16:30	Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI C23				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ	Consigliato	M. ROLLINI		G00 / G29	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016

Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1	Consigliato	I. MIGNANI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 7 gennaio 2016
Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica	Consigliato	F. ROSI		G00 / G29	Inizio: lunedì 12 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica	Consigliato	C. ALAMPRESE		G00 / G29	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016