Corso di laurea: Scienze e tecnologie agrarie - Laurea Magistrale

Curriculum: Percorso generico - 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			Analisi e pianificazione del territorio rurale	Riproduzione e tecnologia delle sementi	Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture
			Elisabetta Peccol	Mario Baldini	Alessandro CHIUMENTI
			1	48	24
09:30-10:30		Analisi e pianificazione del territorio rurale	Analisi e pianificazione del territorio rurale	Riproduzione e tecnologia delle sementi	Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture
		Elisabetta Peccol	Elisabetta Peccol	Mario Baldini	Alessandro CHIUMENTI
		Lab. inf. parte piccola	1	48	24
10:30-11:30	Tecnica vivaistica Rachele Messina 34	Analisi e pianificazione del territorio rurale Elisabetta Peccol	Economia delle risorse e del paesaggio Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1	Estimo Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1	Colture energetiche Mario Baldini 24
		Lab. inf. parte piccola	Auletta DICA 1		
11:30-12:30	Tecnica vivaistica Rachele Messina 34	Riproduzione e tecnologia delle sementi Mario Baldini 34	Economia delle risorse e del paesaggio Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1	Estimo Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Estimo Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1		Estimo Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1		

Powered by EasyStaff 1/2

14:30-15:30	Estimo Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1	Economia delle risorse e del paesaggio Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1	Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture Alessandro CHIUMENTI 44	Tecnica vivaistica <i>Rachele Messina</i> 19	
15:30-16:30	Reflui degli impianti agro- energetici Marco Contin 23	Economia delle risorse e del paesaggio Ting Fa Margherita Chang Auletta DICA 1	Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture Alessandro CHIUMENTI 44	Colture energetiche <i>Mario Baldini</i> 19	
16:30-17:30	Reflui degli impianti agro- energetici Marco Contin 23	Analisi e pianificazione del territorio rurale Elisabetta Peccol		Colture energetiche <i>Mario Baldini</i> 19	
17:30-18:30					

Powered by EasyStaff 2/2