

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - triennale

Curriculum: Unico - 3 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	Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>GABRIELLA CONSONNI</i> C06		Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C06	Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ <i>ALESSIO SCARAFONI</i> C06	Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C06
09:30-10:30	Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>GABRIELLA CONSONNI</i> C06	Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ <i>SARA SAVOLDELLI</i> C06	Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C06	Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ <i>ALESSIO SCARAFONI</i> C06	Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C06
10:30-11:30	Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ <i>SARA SAVOLDELLI</i> C06	Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ <i>SARA SAVOLDELLI</i> C06	Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ <i>ALESSIO SCARAFONI</i> C06	Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali FD: LEZ <i>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</i> C06	Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>GABRIELLA CONSONNI</i> C06
11:30-12:30	Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ <i>SARA SAVOLDELLI</i> C06	Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali FD: LEZ <i>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</i> Auletta di coltivazioni arboree	Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ <i>ALESSIO SCARAFONI</i> C06	Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>GABRIELLA CONSONNI</i> C06	Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>GABRIELLA CONSONNI</i> C06
12:30-13:30		Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali FD: LEZ <i>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</i> Auletta di coltivazioni arboree		Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>GABRIELLA CONSONNI</i> C06	

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotechnologie genetiche applicate alle piante	Obbligatorio	C. Pozzi		G23	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Biotechnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 2: biotechnologie cellulari vegetali FD: LEZ	Obbligatorio	M. PIAGNANI		G23	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ	Obbligatorio	S. SAVOLDELLI		G23	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Fondamenti di biotechnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	A. SCARAFONI		G23	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	G. CONSONNI		G23	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016