

Aula: C06 [Colombo M]

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>		<p>Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante</p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante</p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ</p> <p>SARA SAVOLDELLI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante</p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante</p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ</p> <p>SARA SAVOLDELLI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ</p> <p>SARA SAVOLDELLI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali FD: LEZ</p> <p>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p>Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ</p> <p>SARA SAVOLDELLI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>		<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>
12:30-13:30		<p>Vivaismo arboreo Ediz: Unica</p> <p>DANIELE BASSI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>		<p>Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Basi molecolari del gusto Ediz: Unica</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</p>
13:30-14:30		<p>Vivaismo arboreo Ediz: Unica</p> <p>DANIELE BASSI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>			<p>Biotrasformazioni alimentari Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>
14:30-15:30		<p>Biotrasformazioni alimentari Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>			<p>Biotrasformazioni alimentari Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>

15:30-16:30		Biotrasformazioni alimentari Ediz: Unica FD: LEZ FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Basi molecolari del gusto Ediz: Unica	A. BASSOLI		G00 / G60	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biotechnologie applicate alle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: biotechnologie genetiche applicate alle piante	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	M. PIAGNANI		G23	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biotrasformazioni alimentari Ediz: Unica FD: LEZ	F. BONOMI, D. ROMANO		G60	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Difesa delle piante Ediz: Unica Mod: mod. 1: entomologia FD: LEZ	S. SAVOLDELLI		G23	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Fondamenti di biotechnologie molecolari per gli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ	A. SCARAFONI		G23	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Miglioramento e genetica delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	G. CONSONNI		G23	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Vivaismo arboreo Ediz: Unica	D. BASSI		G00 / G58	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016