

Aula: Aula 9 [Agraria Edificio 1]

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica</p> <p>LAURA ROSSINI</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Realizzazione del verde ediz: unica fd: lez</p> <p>LAURA GATTI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze della produzione e protezione delle piante (classe Im-69) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
09:30-10:30		<p>Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica</p> <p>LAURA ROSSINI</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Realizzazione del verde ediz: unica fd: lez</p> <p>LAURA GATTI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze della produzione e protezione delle piante (classe Im-69) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
10:30-11:30		<p>Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica</p> <p>SARA BORIN</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p>Ingegneria cellulare ediz: unica</p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	
11:30-12:30		<p>Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica</p> <p>SARA BORIN</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Diritto e legislazione agraria nell'unione europea ediz: unica</p> <p>Alessia Di Pascale / Francesco Rossi Dal Pozzo</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze della produzione e protezione delle piante (classe Im-69) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Ingegneria cellulare ediz: unica</p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p><i>Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	

12:30-13:30			<p>Diritto e legislazione agraria nell'unione europea ediz: unica</p> <p><i>Alessia Di Pascale / Francesco Rossi Dal Pozzo</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze della produzione e protezione delle piante (classee lm-69) - 0 anno - Unico</i></p>		
13:30-14:30		<p>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</p> <p><i>PIERO ATILIO BIANCO</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe lm-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Diritto e legislazione agraria nell'unione europea ediz: unica</p> <p><i>Alessia Di Pascale / Francesco Rossi Dal Pozzo</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze della produzione e protezione delle piante (classee lm-69) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Acquacoltura e qualità delle produzioni ediz: unica</p> <p><i>IVAN TOSCHI</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie agrarie (classe l-25) - 0 anno - Unico</i></p>	
14:30-15:30		<p>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</p> <p><i>PIERO ATILIO BIANCO</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe lm-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p>Acquacoltura e qualità delle produzioni ediz: unica</p> <p><i>IVAN TOSCHI</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie agrarie (classe l-25) - 0 anno - Unico</i></p>	
15:30-16:30		<p>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe lm-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p>Acquacoltura e qualità delle produzioni ediz: unica</p> <p><i>IVAN TOSCHI</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie agrarie (classe l-25) - 0 anno - Unico</i></p>	

16:30-17:30		Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> <i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i>			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Acquacoltura e qualità delle produzioni ediz: unica	I. TOSCHI		G00 / G28	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Biotechnologie applicate agli artropodi ediz: unica	I. RIGAMONTI		G61	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica	S. BORIN		G61	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica	P. BIANCO		G61	Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica	F. NOCITO		G61	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Diritto e legislazione agraria nell'unione europea ediz: unica	A. Di Pascale, F. Rossi Dal Pozzo		G00 / G59	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Ingegneria cellulare ediz: unica	C. Pozzi		G61	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Realizzazione del verde ediz: unica fd: lez	L. GATTI		G00 / G59	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Sviluppo della pianta e biotechnologie ediz: unica	L. ROSSINI		G61	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017