

**Aula:** Aula 9 [Agraria Edificio 1]

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica</b></p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica</b></p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Ingegneria cellulare Ediz: Unica</b></p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica</b></p> <p>MARIA GIOVANNA LEONARDI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica</b></p> <p>MARIA GIOVANNA LEONARDI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p><b>Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica</b></p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica</b></p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Ingegneria cellulare Ediz: Unica</b></p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica</b></p> <p>MARIA GIOVANNA LEONARDI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica</b></p> <p>MARIA GIOVANNA LEONARDI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p><b>Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica</b></p> <p>SARA BORIN</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica</b></p> <p>SARA BORIN</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Sviluppo della pianta e biotechnologie Ediz: Unica</b></p> <p>LAURA ROSSINI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Ingegneria cellulare Ediz: Unica</b></p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	
11:30-12:30	<p><b>Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica</b></p> <p>SARA BORIN</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica</b></p> <p>SARA BORIN</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Sviluppo della pianta e biotechnologie Ediz: Unica</b></p> <p>LAURA ROSSINI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Ingegneria cellulare Ediz: Unica</b></p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	

12:30-13:30				<p><b>Controllo degli inquinanti in agricoltura Ediz: Unica</b></p> <p><i>Andrea Schievano</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 0 anno - Unico</i></p>	
13:30-14:30	<p><b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica</b></p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Sviluppo della pianta e biotechnologie Ediz: Unica</b></p> <p><i>LAURA ROSSINI</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p><b>Controllo degli inquinanti in agricoltura Ediz: Unica</b></p> <p><i>Andrea Schievano</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 0 anno - Unico</i></p>	
14:30-15:30	<p><b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica</b></p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Sviluppo della pianta e biotechnologie Ediz: Unica</b></p> <p><i>LAURA ROSSINI</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p><b>Controllo degli inquinanti in agricoltura Ediz: Unica</b></p> <p><i>Andrea Schievano</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 0 anno - Unico</i></p>	
15:30-16:30		<p><b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica</b></p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</i></p>			
16:30-17:30		<p><b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica</b></p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</i></p>			

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica	M. LEONARDI		G61	Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica	S. BORIN		G61	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica	P. BIANCO		G61	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica	F. NOCITO		G61	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Controllo degli inquinanti in agricoltura Ediz: Unica	A. Schievano		G26 / G00	Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Ingegneria cellulare Ediz: Unica	C. Pozzi		G61	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Sviluppo della pianta e biotechnologie Ediz: Unica	L. ROSSINI		G61	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016