

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

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</b></p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p><b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b></p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotechnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b></p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotechnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b></p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</b></p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p><b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b></p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotechnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b></p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotechnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b></p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b></p> <p>SARA BORIN</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p><b>Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b></p> <p>SARA BORIN</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b></p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Realizzazione del verde ediz: unica</b></p> <p>LAURA GATTI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - insegnamenti complementari - Unico</i></p>
11:30-12:30	<p><b>Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b></p> <p>SARA BORIN</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p><b>Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b></p> <p>SARA BORIN</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b></p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Realizzazione del verde ediz: unica</b></p> <p>LAURA GATTI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - insegnamenti complementari - Unico</i></p>
12:30-13:30					

13:30-14:30	<p><b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b></p> <p>GUIDO SALI / CHIARA MAZZOCCHI</p> <p><i>Scienze agroambientali (classe lm-73) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Tecnico economico</i></p>		<p><b>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</b></p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe lm-7) - 1 anno - Unico</i></p>		
14:30-15:30	<p><b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b></p> <p>GUIDO SALI / CHIARA MAZZOCCHI</p> <p><i>Scienze agroambientali (classe lm-73) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Tecnico economico</i></p>		<p><b>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</b></p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe lm-7) - 1 anno - Unico</i></p>		
15:30-16:30	<p><b>Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica</b></p> <p>GUIDO SALI / CHIARA MAZZOCCHI</p> <p><i>Scienze agroambientali (classe lm-73) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Tecnico economico</i></p>		<p><b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b></p> <p>FABIO FRANCESCO NOCITO</p> <p><i>Biotechnologie 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>FABIO FRANCESCO NOCITO</p> <p><i>Biotechnologie 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	I. RIGAMONTI		G61	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica	S. BORIN		G61	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica	P. BIANCO		G61	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica	F. NOCITO		G61	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Ingegneria cellulare ediz: unica	C. Pozzi		G61	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Politica territoriale e sviluppo rurale ediz: unica	G. SALI, C. MAZZOCCHI		G57 / G58	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Realizzazione del verde ediz: unica	L. GATTI		G00	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018