

Aula: C10 [Colombo M]

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p><i>Biotechnologie 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>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Alimenti innovativi e nutrizione ediz: unica</p> <p>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 0 anno - Unico</i></p>	
09:30-10:30	<p>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Ristorazione sostenibile ediz: unica</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Ingegneria cellulare ediz: unica</p> <p>Carlo Massimo Pozzi</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Alimenti innovativi e nutrizione ediz: unica</p> <p>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 0 anno - Unico</i></p>	
10:30-11:30	<p>Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica</p> <p>SARA BORIN</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Ristorazione sostenibile ediz: unica</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Sviluppo della pianta e biotechnologie ediz: unica</p> <p>LAURA ROSSINI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Alimenti innovativi e nutrizione ediz: unica</p> <p>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>

11:30-12:30	<p>Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica</p> <p>SARA BORIN</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Ristorazione sostenibile ediz: unica</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Sviluppo della pianta e biotechnologie ediz: unica</p> <p>LAURA ROSSINI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p>Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</p> <p>FABIO FRANCESCO NOCITO</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>			<p>Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	
14:30-15:30	<p>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</p> <p>FABIO FRANCESCO NOCITO</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</p> <p>GIANNI MATTEO CROVETTO</p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 2 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 2 anno - Tecnico economico</i></p>	<p>Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	
15:30-16:30			<p>International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez</p> <p>GIANNI MATTEO CROVETTO</p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 2 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 2 anno - Tecnico economico</i></p>		

16:30-17:30			International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez GIANNI MATTEO CROVETTO Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Agrozootecnico Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Tecnico economico		
17:30-18:30			International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez GIANNI MATTEO CROVETTO Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Agrozootecnico Scienze agrarie (classe lm-69) - 2 anno - Tecnico economico		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimenti innovativi e nutrizione ediz: unica	M. CASIRAGHI		G00 / G60	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 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
Ingegneria cellulare ediz: unica	C. Pozzi		G61	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
International cooperation and crop-livestock systems ediz: unica fd: lez	G. CROVETTO		G58	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica	S. BERTOLI		G61	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Ristorazione sostenibile ediz: unica	E. CASIRAGHI		G00 / G30	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Sviluppo della pianta e biotechnologie ediz: unica	L. ROSSINI		G61	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017