

Aula: C10 [Colombo M]

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica</p> <p><i>Dario Gianfranco Frisio</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p><i>ENZIO MARIA RAGG</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica</p> <p><i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ</p> <p><i>MARCELLO MARIA DURANTI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biocatalisi applicata Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p><i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica</p> <p><i>Dario Gianfranco Frisio</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p><i>ENZIO MARIA RAGG</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica</p> <p><i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ</p> <p><i>MARCELLO MARIA DURANTI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biocatalisi applicata Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p><i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ</p> <p><i>MARCELLO MARIA DURANTI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>		<p>Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p><i>MAURIZIO COCUCCI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p><i>MAURIZIO COCUCCI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica</p> <p><i>Dario Gianfranco Frisio</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>
11:30-12:30	<p>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ</p> <p><i>MARCELLO MARIA DURANTI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>		<p>Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p><i>MAURIZIO COCUCCI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ</p> <p><i>MAURIZIO COCUCCI</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica</p> <p><i>Dario Gianfranco Frisio</i></p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>

12:30-13:30					
13:30-14:30				Biocatalisi applicata Ediz: Unica FD: LEZ FRANCESCO ENZO MOLINARI BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico	Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ ENZIO MARIA RAGG BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico
14:30-15:30				Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica LUCIANO PIERGIOVANNI BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico	Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ ENZIO MARIA RAGG BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico
15:30-16:30		Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale Ediz: Unica STELLA AGOSTINI Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico		Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica LUCIANO PIERGIOVANNI BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico	
16:30-17:30		Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale Ediz: Unica STELLA AGOSTINI Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica [LUCIANO PIERGIOVANNI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 21-10-2015, 22-10-2015, 19-11-2015

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biocatalisi applicata Ediz: Unica FD: LEZ	F. MOLINARI		G61	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Bioteχνologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ	M. DURANTI		G61	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ	E. RAGG		G61	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Economia e politica delle agrobioteχνologie Ediz: Unica	D. Frisio		G61	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	M. COCUCCI		G61	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale Ediz: Unica	S. AGOSTINI		G58	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica	L. PIERGIOVANNI		G61	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016