

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> C10	Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ <i>ENZIO MARIA RAGG</i> C10	* Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C10	Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C10	Biocatalisi applicata Ediz: Unica FD: LEZ <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> C10
09:30-10:30	Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> C10	Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ <i>ENZIO MARIA RAGG</i> C10	* Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C10	Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C10	Biocatalisi applicata Ediz: Unica FD: LEZ <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> C10
10:30-11:30	Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C10	Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica <i>MARCO ACUTIS</i> 309	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>MAURIZIO COCUCCI</i> C10	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>MAURIZIO COCUCCI</i> C10	Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> C10
11:30-12:30	Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C10	Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica <i>MARCO ACUTIS</i> 309	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>MAURIZIO COCUCCI</i> C10	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>MAURIZIO COCUCCI</i> C10	Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> C10
12:30-13:30					
13:30-14:30	Genomica Ediz: Unica <i>MARTIN KATER</i> 402	Genomica Ediz: Unica <i>MARTIN KATER</i> 206	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LAB <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)	Biocatalisi applicata Ediz: Unica FD: LEZ <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> C10	Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ <i>ENZIO MARIA RAGG</i> C10

14:30-15:30	Genomica Ediz: Unica <i>MARTIN KATER</i> 402	Genomica Ediz: Unica <i>MARTIN KATER</i> 206	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LAB <i>MAURIZIO COCUCCHI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)	* Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C10	Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ <i>ENZIO MARIA RAGG</i> C10
15:30-16:30	Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica <i>MARCO ACUTIS</i> C24	Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: Einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> 310	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LAB <i>MAURIZIO COCUCCHI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)	* Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C10	Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LAB <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)
16:30-17:30	Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica <i>MARCO ACUTIS</i> C24	Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: Einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> 310	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LAB <i>MAURIZIO COCUCCHI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)		Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LAB <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)
17:30-18:30		Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: Einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> 310	Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LAB <i>MAURIZIO COCUCCHI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)		Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LAB <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)

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	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biocatalisi applicata Ediz: Unica FD: LEZ	Consigliato	F. MOLINARI		G61	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: Einf	Obbligatorio	M. DURANTI		G61	Inizio: martedì 20 ottobre 2015 Fine: martedì 24 novembre 2015
Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica FD: LEZ	Obbligatorio	M. DURANTI		G61	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	E. RAGG		G61	Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016

Chimica degli acidi nucleici Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	E. RAGG		G61	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Economia e politica delle agrobiotecnologie Ediz: Unica	Obbligatorio	D. Friso		G61	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	M. COCUCCI		G61	Inizio: mercoledì 4 novembre 2015 Fine: mercoledì 9 dicembre 2015
Fisiologia molecolare delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	M. COCUCCI		G61	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Genomica Ediz: Unica	Obbligatorio	M. KATER		G61	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica	Consigliato	M. ACUTIS		G61	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Ediz: Unica	Consigliato	L. PIERGIOVANNI		G61	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016