

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie Edizione: G61-15.15.1 FD: Lezioni <i>DARIO GIANFRANCO FRISIO</i> Aula 9</p>		<p>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Edizione: G61-9.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> Aula 9</p>	<p>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica Edizione: G61-17.15.1 FD: Lezioni <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C22 (ex auletta di Zootecnia)</p>	<p>Biocatalisi applicata Edizione: G61-5.15.1 FD: Lezioni <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 9</p>
09:30-10:30	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie Edizione: G61-15.15.1 FD: Lezioni <i>DARIO GIANFRANCO FRISIO</i> Aula 9</p>	<p>Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Lezioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Aula 9</p>	<p>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Edizione: G61-9.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> Aula 9</p>	<p>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica Edizione: G61-17.15.1 FD: Lezioni <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C22 (ex auletta di Zootecnia)</p>	<p>Biocatalisi applicata Edizione: G61-5.15.1 FD: Lezioni <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 9</p>
10:30-11:30	<p>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica Edizione: G61-17.15.1 FD: Lezioni <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 9</p>	<p>Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Lezioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Aula 9</p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Lezioni <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Aula 9</p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Lezioni <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Aula 9</p>	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie Edizione: G61-15.15.1 FD: Lezioni <i>DARIO GIANFRANCO FRISIO</i> Aula 9</p>
11:30-12:30	<p>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica Edizione: G61-17.15.1 FD: Lezioni <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 9</p>	<p>Metodologia sperimentale agronomica Edizione: G61-11.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> 309</p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Lezioni <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Aula 9</p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Lezioni <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Aula 9</p>	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie Edizione: G61-15.15.1 FD: Lezioni <i>DARIO GIANFRANCO FRISIO</i> Aula 9</p>

12:30-13:30		Metodologia sperimentale agronomica Edizione: G61-11.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> 309			
13:30-14:30	Genomica <i>MARTIN KATER</i> 402	Genomica <i>MARTIN KATER</i> 206	Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)	Biocatalisi applicata Edizione: G61-5.15.1 FD: Lezioni <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 9	Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Lezioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Aula 9
			Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Laboratori <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)		
14:30-15:30	Genomica <i>MARTIN KATER</i> 402	Genomica <i>MARTIN KATER</i> 206	Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Laboratori <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)	Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Edizione: G61-9.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> Aula 9	Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Lezioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Aula 9
			Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)		
15:30-16:30	Metodologia sperimentale agronomica Edizione: G61-11.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> V10		Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Laboratori <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)	Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Edizione: G61-9.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> Aula 9	Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)
			Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)		

16:30-17:30	Metodologia sperimentale agronomica Edizione: G61-11.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> V10		Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Laboratori <i>MAURIZIO COCUCCI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)		Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)
17:30-18:30					Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni <i>ENZIO MARIA RAGG</i> laboratorio di chimica (grande)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biocatalisi applicata Edizione: G61-5.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	F. MOLINARI		G61	Inizio: giovedì 9 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Bioteχνologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica Edizione: G61-17.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. DURANTI		G61	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni	Obbligatorio	E. RAGG		G61	Inizio: mercoledì 7 gennaio 2015 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. RAGG		G61	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Economia e politica delle agrobioteχνologie Edizione: G61-15.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. FRISIO		G61	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	M. COCUCCI		G61	Inizio: mercoledì 15 ottobre 2014 Fine: mercoledì 17 dicembre 2014
Fisiologia molecolare delle piante Edizione: G61-20.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. COCUCCI		G61	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Genomica	Obbligatorio	M. KATER		G61	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015

Metodologia sperimentale agronomica Edizione: G61-11.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. ACUTIS		G61	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici Edizione: G61-9.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	L. PIERGIOVANNI		G61	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
L'insegnamento Genomica Edizione: G61-14.15.1 FD: Lezioni con 0 crediti formativi si tiene presso F					