

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - Triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Biologia cellulare e molecolare Edizione: G23-12.15.1 FD: Lezioni MARCELLO MARIA DURANTI C06		Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 1: Elementi di economia) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni Dario Gianfranco Frisio 301	Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 1: Elementi di economia) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni Dario Gianfranco Frisio 301	Biochimica agraria e fisiologia delle piante Edizione: G23-11.15.1 FD: Lezioni GRAZIANO ZOCCHI C06
09:30-10:30	Biologia cellulare e molecolare Edizione: G23-12.15.1 FD: Lezioni MARCELLO MARIA DURANTI C06	Biologia cellulare e molecolare Edizione: G23-12.15.1 FD: Lezioni MARCELLO MARIA DURANTI C06	Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 1: Elementi di economia) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni Dario Gianfranco Frisio 301	Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 1: Elementi di economia) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni Dario Gianfranco Frisio 301	Biochimica agraria e fisiologia delle piante Edizione: G23-11.15.1 FD: Lezioni GRAZIANO ZOCCHI C06
10:30-11:30	Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni MARCELLO IRITI Aula Biochimica	Biologia cellulare e molecolare Edizione: G23-12.15.1 FD: Lezioni MARCELLO MARIA DURANTI C06	Biochimica agraria e fisiologia delle piante Edizione: G23-11.15.1 FD: Lezioni GRAZIANO ZOCCHI C06	Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 1: Elementi di economia) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni Dario Gianfranco Frisio 301	Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 2: Coltivazioni arboree) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni DANIELE BASSI C06

11:30-12:30	<p>Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCELLO IRITI Aula Biochimica</p>	<p>Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCELLO IRITI Aula Biochimica</p>	<p>Biochimica agraria e fisiologia delle piante Edizione: G23-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GRAZIANO ZOCCHI C06</p>	<p>Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 1: Agronomia e coltivazioni erbacee) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCO ACUTIS C21</p>	<p>Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 2: Coltivazioni arboree) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DANIELE BASSI C06</p>
12:30-13:30		<p>Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCELLO IRITI Aula Biochimica</p>		<p>Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 1: Agronomia e coltivazioni erbacee) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCO ACUTIS C21</p>	
13:30-14:30	<p>Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 1: Agronomia e coltivazioni erbacee) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCO ACUTIS C21</p>		<p>Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori</p> <p>CHIARA MAGNI Laboratorio 3040 (via Golgi 19)</p>		<p>Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>CHIARA MAGNI C06</p>
14:30-15:30	<p>Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 1: Agronomia e coltivazioni erbacee) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCO ACUTIS C21</p>	<p>Biochimica agraria e fisiologia delle piante Edizione: G23-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GRAZIANO ZOCCHI C06</p>	<p>Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori</p> <p>CHIARA MAGNI Laboratorio 3040 (via Golgi 19)</p>	<p>Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 2: Coltivazioni arboree) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DANIELE BASSI C06</p>	<p>Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>CHIARA MAGNI C06</p>

15:30-16:30	Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 1: Agronomia e coltivazioni erbacee) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni MARCO ACUTIS C21	Biochimica agraria e fisiologia delle piante Edizione: G23-11.15.1 FD: Lezioni GRAZIANO ZOCCHI C06	Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori CHIARA MAGNI Laboratorio 3040 (via Golgi 19)	Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 2: Coltivazioni arboree) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni DANIELE BASSI C06	
16:30-17:30			Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori CHIARA MAGNI Laboratorio 3040 (via Golgi 19)		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 1: Elementi di economia) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. Frisio		G23	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Biochimica agraria e fisiologia delle piante Edizione: G23-11.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. ZOCCHI		G23	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Biologia cellulare e molecolare Edizione: G23-12.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. DURANTI		G23	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. IRITI		G23	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 12 maggio 2015
Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 1: Agronomia e coltivazioni erbacee) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. ACUTIS		G23	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (Unità didattica 2: Coltivazioni arboree) Edizione: G23-14.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. BASSI		G23	Inizio: giovedì 5 marzo 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	C. MAGNI		G23	Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	C. MAGNI		G23	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015