

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

Curriculum: Unico - 2 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		Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Laboratori <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)	Biochimica Edizione: G23-15.15.1 FD: Lezioni <i>FABIO FORLANI</i> C02		
09:30-10:30		Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Laboratori <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)	Biochimica Edizione: G23-15.15.1 FD: Lezioni <i>FABIO FORLANI</i> C02	Biochimica Edizione: G23-15.15.1 FD: Lezioni <i>FABIO FORLANI</i> C02	
		Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Lezioni <i>SARA BORIN</i> C02			
10:30-11:30		Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Lezioni <i>SARA BORIN</i> C02	Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 2: Bioetica) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni <i>MARIACHIARA TALLACCHINI</i> Aula 9	Biochimica Edizione: G23-15.15.1 FD: Lezioni <i>FABIO FORLANI</i> C02	
		Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Laboratori <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)			

11:30-12:30		Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Lezioni <i>CHIARA MAGNI</i> C02	Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 2: Bioetica) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni <i>MARIACHIARA TALLACCHINI</i> Aula 9	Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Lezioni <i>SARA BORIN</i> C02	
12:30-13:30		Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Lezioni <i>CHIARA MAGNI</i> C02	Aspetti giuridici, gestionali e bioetica per le biotecnologie (Unità didattica 2: Bioetica) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni <i>MARIACHIARA TALLACCHINI</i> Aula 9	Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Lezioni <i>SARA BORIN</i> C02	
13:30-14:30	Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori <i>CHIARA MAGNI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)				
14:30-15:30	Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori <i>CHIARA MAGNI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)		Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Lezioni <i>SARA BORIN</i> C02		
15:30-16:30	Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori <i>CHIARA MAGNI</i> Laboratorio 3040 (via Golgi 19)		Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Lezioni <i>SARA BORIN</i> C02		

16:30-17:30	Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori <i>CHIARA MAGNI</i> 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 2: Bioetica) Edizione: G23-9.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. TALLACCHINI		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Biochimica Edizione: G23-15.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. FORLANI		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	C. MAGNI		G23	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica Edizione: G23-8.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	C. MAGNI		G23	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	S. BORIN		G23	Inizio: martedì 28 ottobre 2014 Fine: martedì 2 dicembre 2014
Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. BORIN		G23	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015

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

Curriculum: Unico - 3 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>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>C06</p>		<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>C06</p>	<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>C06</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>C06</p>
09:30-10:30	<p>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>C06</p>		<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>C06</p>	<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>C06</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>C06</p>
10:30-11:30	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</p> <p>C06</p>		<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</p> <p>C06</p>		<p>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>C06</p>
11:30-12:30	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</p> <p>C06</p>		<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>C06</p>		<p>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>C06</p>

12:30-13:30			Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni ALESSIO SCARAFONI C06		Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni GABRIELLA CONSONNI C06
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. PILU		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. PIAGNANI		G23	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. SCARAFONI		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015

Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. CONSONNI		G23	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
---------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------	--	-----	---------------------------------------------------------------------