

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - triennale

Curriculum: Agroambientale -alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIANO ZOCCHI C23	Agronomia MARCO ACUTIS C23	Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIANO ZOCCHI C23	Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare ENZIO MARIA RAGG / FABIO FORLANI C23	
09:30-10:30	Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIANO ZOCCHI C23	Agronomia MARCO ACUTIS C23	Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIANO ZOCCHI C23	Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare ENZIO MARIA RAGG / FABIO FORLANI C23	
10:30-11:30	Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare ENZIO MARIA RAGG / FABIO FORLANI C23	Botanica MAURIZIO COCUCCI C23	Sistemi culturali ANTONIO FERRANTE C23	Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIANO ZOCCHI C23	
11:30-12:30	Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare ENZIO MARIA RAGG / FABIO FORLANI C23	Botanica MAURIZIO COCUCCI C23	Sistemi culturali ANTONIO FERRANTE C23	Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIANO ZOCCHI C23	
12:30-13:30					

13:30-14:30	Laboratorio di metodologie biomolecolari Ediz: Unica FD: LEZ CHIARA MAGNI C23	Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB CHIARA MAGNI Laboratorio	Agronomia MARCO ACUTIS C23	Sistemi colturali ANTONIO FERRANTE C23 <hr/> Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) <hr/> * Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) FABIO FORLANI Laboratorio	
14:30-15:30	Laboratorio di metodologie biomolecolari Ediz: Unica FD: LEZ CHIARA MAGNI C23	Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB CHIARA MAGNI Laboratorio	Agronomia MARCO ACUTIS C23	Sistemi colturali ANTONIO FERRANTE C23 <hr/> Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) <hr/> * Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) FABIO FORLANI Laboratorio	
15:30-16:30		Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB CHIARA MAGNI Laboratorio	Botanica MAURIZIO COCUCCHI C23	Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) <hr/> * Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) FABIO FORLANI Laboratorio	

16:30-17:30		Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB CHIARA MAGNI Laboratorio	Botanica MAURIZIO COCUCCI C23	Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) <hr/> * Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) FABIO FORLANI Laboratorio
-------------	--	--	--	--

DETTAGLI (*):

- Sistemi colturali [ANTONIO FERRANTE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 07-04-2016, 14-04-2016
- Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) [FABIO FORLANI]
 - La data di inizio dei laboratori, previsti per il mese di Maggio 2016, sarà comunicata dal docente.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia	3	M. ACUTIS		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 20 aprile 2016
Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)	0	F. FORLANI		Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Biochimica e fisiologie delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	3	G. ZOCCHI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Botanica	3	M. COCUCCI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio)	0	E. RAGG		Inizio: giovedì 7 aprile 2016 Fine: giovedì 14 aprile 2016
Chimica e biochimica delle molecole di interesse agroalimentare	8	E. RAGG, F. FORLANI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB	0	C. MAGNI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016
Laboratorio di metodologie biomolecolari Ediz: Unica FD: LEZ	6	C. MAGNI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 20 giugno 2016
Sistemi colturali	3	A. FERRANTE		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - triennale

Curriculum: Biologico-industriale - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Metodi chimici per le biotecnologie <i>GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA</i> 404</p>	<p>* Metodi chimici per le biotecnologie <i>GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA</i> 404</p>	<p>Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI</i> 404</p>	<p>Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI</i> 404</p>	<p>* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ <i>CONCETTA MARIA COMPAGNO</i> 404</p>
09:30-10:30	<p>* Metodi chimici per le biotecnologie <i>GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA</i> 404</p>	<p>* Metodi chimici per le biotecnologie <i>GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA</i> 404</p>	<p>Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI</i> 404</p>	<p>Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI</i> 404</p>	<p>* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ <i>CONCETTA MARIA COMPAGNO</i> 404</p>
10:30-11:30	<p>* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ <i>CONCETTA MARIA COMPAGNO</i> 404</p>	<p>Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ <i>GRAZIELLA MESSINA</i> 404</p>	<p>Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ <i>GRAZIELLA MESSINA</i> 404</p>	<p>* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ <i>CONCETTA MARIA COMPAGNO</i> 404</p>	<p>* Metodi chimici per le biotecnologie <i>GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA</i> 404</p>
11:30-12:30	<p>* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ <i>CONCETTA MARIA COMPAGNO</i> 404</p>	<p>Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ <i>GRAZIELLA MESSINA</i> 404</p>	<p>Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ <i>GRAZIELLA MESSINA</i> 404</p>	<p>* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ <i>CONCETTA MARIA COMPAGNO</i> 404</p>	<p>* Metodi chimici per le biotecnologie <i>GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA</i> 404</p>
12:30-13:30					

13:30-14:30		Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI</i> 404	* Metodi chimici per le biotecnologie <i>GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA</i> 404		
14:30-15:30		Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ <i>FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI</i> 404	* Metodi chimici per le biotecnologie <i>GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA</i> 404		
15:30-16:30					
16:30-17:30					

DETTAGLI (*):

- Metodi chimici per le biotecnologie [GIUSEPPE CAPPELLETTI, LUIGI FALCIOLA, DONATELLA POTENZA]
 - Le esercitazioni di laboratorio a posto singolo si svolgeranno dal 23 al 27 maggio dalle ore 13.30 alle ore 17.30.
- Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ [CONCETTA MARIA COMPAGNO]
 - Le esercitazioni si terranno nel Laboratorio 14 nei primi tre venerdì di maggio (6/13/20) e lunedì 30 maggio dalle 14.30 alle 16.30.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	8	F. FORNARA, P. MORANDINI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 1 giugno 2016
Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ	6	G. MESSINA		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ	6	C. COMPAGNO		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Metodi chimici per le biotecnologie	8	G. CAPPELLETTI, L. FALCIOLA, D. POTENZA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - triennale

Curriculum: Farmaceutico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Metodologie cellulari e biochimiche EMMA DE FABIANI / PAOLA RUSMINI 302	Metodologie cellulari e biochimiche EMMA DE FABIANI / PAOLA RUSMINI 302	* Farmacologia RAFFAELLA MOLteni / MARCO ANDREA RIVA 302		* Informatica e statistica per le biotecnologie MATTEO RE' / ANGELO BIGNAMINI 309
09:30-10:30	Metodologie cellulari e biochimiche EMMA DE FABIANI / PAOLA RUSMINI 302	Metodologie cellulari e biochimiche EMMA DE FABIANI / PAOLA RUSMINI 302	* Farmacologia RAFFAELLA MOLteni / MARCO ANDREA RIVA 302		* Informatica e statistica per le biotecnologie MATTEO RE' / ANGELO BIGNAMINI 309
10:30-11:30	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO 302	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO 302	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO 302		* Informatica e statistica per le biotecnologie MATTEO RE' / ANGELO BIGNAMINI 309
11:30-12:30	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO 302	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO 302	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO 302		* Informatica e statistica per le biotecnologie MATTEO RE' / ANGELO BIGNAMINI 309
12:30-13:30					
13:30-14:30	* Farmacologia RAFFAELLA MOLteni / MARCO ANDREA RIVA 302	* Farmacologia RAFFAELLA MOLteni / MARCO ANDREA RIVA 302			

14:30-15:30	* Farmacologia RAFFAELLA MOLTENI / MARCO ANDREA RIVA 302	* Farmacologia RAFFAELLA MOLTENI / MARCO ANDREA RIVA 302			
15:30-16:30					
16:30-17:30					

DETTAGLI (*):

- Farmacologia [RAFFAELLA MOLTENI, MARCO ANDREA RIVA]
 - A partire dalla settimana del 16 maggio le lezioni di del lunedì e martedì si sposteranno alla mattina 8.30/10.30, sempre in aula 302
- Informatica e statistica per le biotecnologie [MATTEO RE', ANGELO BIGNAMINI]
 - La prima parte del corso si svolgerà in aula informatica, la seconda, relativa a Statistica a partire dal 17 maggio, in aula 302.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Farmacologia	8	R. MOLTENI, M. RIVA		Inizio: lunedì 7 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Fisiologia umana con elementi di anatomia	10	G. MONTICELLI, C. PEREGO		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Informatica e statistica per le biotecnologie	6	M. RE', A. BIGNAMINI		Inizio: venerdì 8 aprile 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Metodologie cellulari e biochimiche	6	E. DE FABIANI, P. RUSMINI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 16 maggio 2016

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - triennale

Curriculum: Veterinario - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Fisiologia animale FD: LEZ MASSIMO FAUSTINI Aula 7	Microbiologia veterinaria LUIGI BONIZZI Aula 7	Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Fisiologia animale FD: LEZ MASSIMO FAUSTINI Aula 7	Patologia comparata e degli animali da laboratorio Ediz: Unica FD: LEZ FABRIZIO CECILIANI / PAOLA ROCCABIANCA Aula 7	
09:30-10:30	Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Fisiologia animale FD: LEZ MASSIMO FAUSTINI Aula 7	Microbiologia veterinaria LUIGI BONIZZI Aula 7	Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Fisiologia animale FD: LEZ MASSIMO FAUSTINI Aula 7	Patologia comparata e degli animali da laboratorio Ediz: Unica FD: LEZ FABRIZIO CECILIANI / PAOLA ROCCABIANCA Aula 7	
10:30-11:30	Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ TIZIANA ANGELA LUISA BREVINI / FULVIO GANDOLFI Aula 7	Patologia comparata e degli animali da laboratorio Ediz: Unica FD: LEZ FABRIZIO CECILIANI / PAOLA ROCCABIANCA Aula 7	Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ TIZIANA ANGELA LUISA BREVINI / FULVIO GANDOLFI Aula 7	Immunologia PAOLA EMANUELA DALL'ARA Aula 7	
11:30-12:30	Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ TIZIANA ANGELA LUISA BREVINI / FULVIO GANDOLFI Aula 7	Patologia comparata e degli animali da laboratorio Ediz: Unica FD: LEZ FABRIZIO CECILIANI / PAOLA ROCCABIANCA Aula 7	Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ TIZIANA ANGELA LUISA BREVINI / FULVIO GANDOLFI Aula 7	Immunologia PAOLA EMANUELA DALL'ARA Aula 7	
12:30-13:30					

13:30-14:30	Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Riproduzione assistita <i>GAIA CECILIA LUVONI</i> Aula 7			Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ <i>TIZIANA ANGELA LUISA BREVINI / FULVIO GANDOLFI</i> SALA MICROSCOPI/SALA ANATOMICA	
14:30-15:30	Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Riproduzione assistita <i>GAIA CECILIA LUVONI</i> Aula 7			Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ <i>TIZIANA ANGELA LUISA BREVINI / FULVIO GANDOLFI</i> SALA MICROSCOPI/SALA ANATOMICA	
15:30-16:30	Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Riproduzione assistita <i>GAIA CECILIA LUVONI</i> Aula 7			Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ <i>TIZIANA ANGELA LUISA BREVINI / FULVIO GANDOLFI</i> SALA MICROSCOPI/SALA ANATOMICA	
16:30-17:30	Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Riproduzione assistita <i>GAIA CECILIA LUVONI</i> Aula 7			Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ <i>TIZIANA ANGELA LUISA BREVINI / FULVIO GANDOLFI</i> SALA MICROSCOPI/SALA ANATOMICA	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Fisiologia animale FD: LEZ	6	M. FAUSTINI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Fisiologia animale e riproduzione assistita Ediz: Unica Mod: Unita' didattica: Riproduzione assistita	3	G. LUVONI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 20 giugno 2016
Immunologia	7	P. DALL'ARA		Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Microbiologia veterinaria	7	L. BONIZZI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016

Patologia comparata e degli animali da laboratorio Ediz: Unica FD: LEZ	7	F. CECILIANI, P. ROCCABIANCA		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Sviluppo, strutture e funzione di organi ed apparati Ediz: Unica FD: LEZ	9	T. BREVINI, F. GANDOLFI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016