Curriculum: Curriculum unico Linea 1 - 1 anno

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ ALESSANDRO CONTINI 100	Fisica Ediz: Linea 1 PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100	* Genetica Ediz: Linea 1 MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ ALESSANDRO CONTINI 100	* Genetica Ediz: Linea 1 MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100
09:30-10:30	* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ ALESSANDRO CONTINI 100	Fisica Ediz: Linea 1 PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100	* Genetica Ediz: Linea 1 MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ ALESSANDRO CONTINI 100	* Genetica Ediz: Linea 1 MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100
10:30-11:30	* Genetica Ediz: Linea 1 MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	* Elementi di economia e bioetica Dario Gianfranco Frisio 100	* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ ALESSANDRO CONTINI 100	Fisica Ediz: Linea 1 PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100	* Elementi di economia e bioetica Dario Gianfranco Frisio 100
11:30-12:30	* Genetica Ediz: Linea 1 MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	* Elementi di economia e bioetica Dario Gianfranco Frisio 100	* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ ALESSANDRO CONTINI 100	Fisica Ediz: Linea 1 PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100	* Elementi di economia e bioetica Dario Gianfranco Frisio 100
12:30-13:30					
13:30-14:30	Fisica Ediz: Linea 1 PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100		* Elementi di economia e bioetica Dario Gianfranco Frisio 100	* Genetica Ediz: Linea 1 MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	
14:30-15:30	Fisica Ediz: Linea 1 PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100		* Elementi di economia e bioetica Dario Gianfranco Frisio 100	* Genetica Ediz: Linea 1 MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	

15:30-16:30			
16:30-17:30			
10.00 17.00			

- Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ [ALESSANDRO CONTINI]
 - · Le esercitazioni di laboratorio sono divise in due turni e si terranno nel mese di maggio, nei seguenti giorni:

Turno A:

Esercitazione 1. lunedì 09/05/16, 13.30 - 18.30

Esercitazione 2. mercoledì 11/05/16, 13.30 - 18.30

Esercitazione 3. giovedì 12/05/16, 13.30 - 18.30

Esercitazione 4. lunedì 16/05/16, 13.30 - 18.30

Esercitazione 5. mercoledì 18/05/16, 13.30 - 18.30

Turno B:

Esercitazione 1. giovedì 19/05/16, 13.30 - 18.30

Esercitazione 2. lunedì 23/05/16, 13.30 - 18.30

Esercitazione 3. mercoledì 25/05/16, 13.30 - 18.30

Esercitazione 4. giovedì 26/05/16, 13.30 - 18.30

Esercitazione 5. lunedì 30/05/16, 13.30 - 18.30

- Genetica Ediz: Linea 1 [MARTIN KATER, VERONICA GREGIS]
 - o Per il mese di maggio le lezioni del giovedì saranno spostate al venerdì pomeriggio sempre nella stessa aula e saranno dedicate alle esercitazioni.
- Elementi di economia e bioetica [Dario Gianfranco Frisio]
 - Il corso prevede dei seminari di approfondimento nei seguenti giorni:

22 marzo 10.30/12.30 aula Levi, via Valvassori Peroni, 21

8 aprile aula G11, 10.30/12.30

13 e 20 aprile aula MA (Via mangiagalli 31) 13.30/15.30

15 aprile aula G24, 10.30/12.30

27 aprile aula G21, 13.30/15.30

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ	8	A. CONTINI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Elementi di economia e bioetica	7	D. Frisio		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 10 maggio 2016
Fisica Ediz: Linea 1	6	P. PIZZOCHERO		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 17 maggio 2016
Genetica Ediz: Linea 1	8	M. KATER, V. GREGIS		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 13 maggio 2016

Curriculum: Curriculum unico Linea 2 - 1 anno

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	* Chimica organica Ediz: Linea 2 FD: LEZ LUIGI LAY	Fisica Ediz: Linea 2 GUIDO TIANA 501	* Genetica Ediz: Linea 2 GABRIELLA CONSONNI 501	* Chimica organica Ediz: Linea 2 FD: LEZ LUIGI LAY	* Genetica Ediz: Linea 2 GABRIELLA CONSONNI 501
09:30-10:30	* Chimica organica Ediz: Linea 2 FD: LEZ LUIGI LAY	Fisica Ediz: Linea 2 GUIDO TIANA 501	* Genetica Ediz: Linea 2 GABRIELLA CONSONNI 501	* Chimica organica Ediz: Linea 2 FD: LEZ LUIGI LAY	* Genetica Ediz: Linea 2 GABRIELLA CONSONNI 501
10:30-11:30	* Genetica Ediz: Linea 2 GABRIELLA CONSONNI 501	* Elementi di economia e bioetica ANNA ANTONIA MARIA GAVIGLIO 501	* Chimica organica Ediz: Linea 2 FD: LEZ LUIGI LAY	Fisica Ediz: Linea 2 GUIDO TIANA 501	* Elementi di economia e bioetica ANNA ANTONIA MARIA GAVIGLIO 501
11:30-12:30	* Genetica Ediz: Linea 2 GABRIELLA CONSONNI 501	* Elementi di economia e bioetica ANNA ANTONIA MARIA GAVIGLIO 501	* Chimica organica Ediz: Linea 2 FD: LEZ LUIGI LAY	Fisica Ediz: Linea 2 GUIDO TIANA 501	* Elementi di economia e bioetica ANNA ANTONIA MARIA GAVIGLIO 501
12:30-13:30					
13:30-14:30	Fisica Ediz: Linea 2 GUIDO TIANA 501		* Elementi di economia e bioetica ANNA ANTONIA MARIA GAVIGLIO 501	* Genetica Ediz: Linea 2 <i>GABRIELLA CONSONNI</i> 501	

14:30-15:30	Fisica Ediz: Linea 2 GUIDO TIANA 501	* Elementi di economia e bioetica ANNA ANTONIA MARIA GAVIGLIO 501	* Genetica Ediz: Linea 2 GABRIELLA CONSONNI 501	
15:30-16:30				
16:30-17:30				

- Chimica organica Ediz: Linea 2 FD: LEZ [LUIGI LAY]
 - · Le esercitazioni di laboratorio sono divise in due turni e saranno tenute dal prof. Guido Sello nel mese di maggio, nei seguenti giorni:

I turno:

3-4-5: 9-10-11.

Il turno:

17-18-19; 23-24-25.

Il laboratorio si svolge dalle 14 alle 18 e prevede un prelaboratorio dalle 13.30 alle 14, nelle aule

3 maggio aula G12

4 maggio aula G13

5 maggio aula G13

9 maggio aula G22

10 maggio aula G12

11 maggio aula G13

17 maggio aula G12

18 maggio aula G13

19 maggio aula G13

23 maggio aula G13

24 maggio aula G12

25 maggio aula G13

- Genetica Ediz: Linea 2 [GABRIELLA CONSONNI]
 - o Per il mese di maggio le lezioni del giovedì saranno spostate al venerdì pomeriggio sempre nella stessa aula. Rimarranno dedicate alle esercitazioni.
- Elementi di economia e bioetica [ANNA ANTONIA MARIA GAVIGLIO]
 - Il corso prevede dei seminari di approfondimento nei seguenti giorni:

22 marzo 10.30/12.30 aula Levi, via Valvassori Peroni, 21

8 aprile aula G11, 10.30/12.30

13 e 20 aprile aula MA (Via mangiagalli 31) 13.30/15.30

15 aprile aula G24, 10.30/12.30

27 aprile aula G21, 13.30/15.30

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento

Chimica organica Ediz: Linea 2 FD: LEZ	8	L. LAY	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Elementi di economia e bioetica	7	A. GAVIGLIO	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 10 maggio 2016
Fisica Ediz: Linea 2	6	G. TIANA	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 17 maggio 2016
Genetica Ediz: Linea 2	8	G. CONSONNI	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 13 maggio 2016

Curriculum: Agroambientale -alimentare - 2 anno

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

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

	T				
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 Labotatorio	Agronomia MARCO ACUTIS C23	Sistemi colturali ANTONIO FERRANTE C23 Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) * 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 Labotatorio	Agronomia MARCO ACUTIS C23	Sistemi colturali ANTONIO FERRANTE C23 Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) * Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) FABIO FORLANI Laboratorio	
15:30-16:30		Laboratorio di metodologie biomolecolari ediz: unica FD: LAB CHIARA MAGNI Labotatorio	Botanica MAURIZIO COCUCCI C23	Chimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) ENZIO MARIA RAGG laboratorio di chimica (grande) * Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare (laboratorio) FABIO FORLANI Laboratorio	

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

- 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 inzio 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

Curriculum: Biologico-industriale - 2 anno

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

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

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

- 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]
 - o 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

Curriculum: Farmaceutico - 2 anno

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Metodologie cellulari e biochimiche EMMA DE FABIANI / PAOLA RUSMINI	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
09:30-10:30	Metodologie cellulari e biochimiche EMMA DE FABIANI / PAOLA RUSMINI	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	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO		* Informatica e statistica per le biotecnologie MATTEO RE' / ANGELO BIGNAMINI
11:30-12:30	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO	Fisiologia umana con elementi di anatomia GIANLUIGI MONTICELLI / CARLA PEREGO		* 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	* Farmacologia		
	RAFFAELLA MOLTENI / MARCO ANDREA RIVA	RAFFAELLA MOLTENI / MARCO ANDREA RIVA		
	302	302		
15:30-16:30				
16:30-17:30				

- Farmacologia [RAFFAELLA MOLTENI, MARCO ANDREA RIVA]
 - o 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

Curriculum: Veterinario - 2 anno

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

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