

Corso di laurea: Biotecnologia (classe I-2) - triennale

Curriculum: Agroambientale -alimentare - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Genomica e miglioramento delle piante <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	* Biotecnologie molecolari per gli alimenti <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	Genomica e miglioramento delle piante <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	Genomica e miglioramento delle piante <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	
09:30-10:30	Genomica e miglioramento delle piante <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	* Biotecnologie molecolari per gli alimenti <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	Genomica e miglioramento delle piante <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	Genomica e miglioramento delle piante <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	
10:30-11:30	Protezione delle piante <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	Protezione delle piante <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	Protezione delle piante <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	* Miglioramento genetico vegetale in vitro <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	
11:30-12:30	Protezione delle piante <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	Protezione delle piante <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	Protezione delle piante <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	* Miglioramento genetico vegetale in vitro <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	
12:30-13:30					
13:30-14:30	* Biotecnologie molecolari per gli alimenti <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	* Miglioramento genetico vegetale in vitro <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	* Miglioramento genetico vegetale in vitro <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	* Biotecnologie molecolari per gli alimenti <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	
14:30-15:30	* Biotecnologie molecolari per gli alimenti <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	* Miglioramento genetico vegetale in vitro <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	* Miglioramento genetico vegetale in vitro <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	* Biotecnologie molecolari per gli alimenti <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	

15:30-16:30	* Miglioramento genetico vegetale in vitro <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	Genomica e miglioramento delle piante <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale		Protezione delle piante <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	
16:30-17:30	* Miglioramento genetico vegetale in vitro <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	Genomica e miglioramento delle piante <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale		Protezione delle piante <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Biotecnologie molecolari per gli alimenti [ALESSIO SCARAFONI]
 - Le esercitazioni si terranno secondo il seguente calendario:
Venerdì 3 novembre (dalle 9.00 alle 13.00)
Venerdì 17 novembre (dalle 9.00 alle 13.00)
Venerdì 24 novembre (dalle 9.00 alle 13.00)
Venerdì 1 dicembre (dalle 9.00 alle 13.00)
- Miglioramento genetico vegetale in vitro [Gabriella De Lorenzis]
 - Le lezioni termineranno lunedì 27 novembre.

Corso di laurea: Biotecnologia (classe I-2) - triennale

Curriculum: Biologico-industriale - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale
09:30-10:30					Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale
10:30-11:30	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale		Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale
11:30-12:30	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale		Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale
12:30-13:30					
13:30-14:30	Metodi biologico molecolari <i>FEDERICO LAZZARO</i> aula virtuale	Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale		Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze	Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze
14:30-15:30	Metodi biologico molecolari <i>FEDERICO LAZZARO</i> aula virtuale	Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale		Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze	Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze

15:30-16:30		Metodi biologico molecolari <i>FEDERICO LAZZARO</i> aula virtuale		Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze	Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze
16:30-17:30		Metodi biologico molecolari <i>FEDERICO LAZZARO</i> aula virtuale			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Biotecnologie vegetali industriali [Lucio Conti, KATIA PETRONI, CHIARA TONELLI]
 - Le esercitazioni si terranno mercoledì 15, 22, 29 novembre e 5 dicembre, 14.00/18.00.

Corso di laurea: Biotecnologia (classe I-2) - triennale

Curriculum: Farmaceutico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	Chimica farmaceutica e processi fermentativi ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale
09:30-10:30		* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	Chimica farmaceutica e processi fermentativi ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale
10:30-11:30		Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale	Chimica farmaceutica e processi fermentativi ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	Chimica farmaceutica e processi fermentativi ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale
11:30-12:30		Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale	Chimica farmaceutica e processi fermentativi ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	Chimica farmaceutica e processi fermentativi ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale
12:30-13:30					

13:30-14:30	Chimica farmaceutica e processi fermentativi ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale	* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale
14:30-15:30	Chimica farmaceutica e processi fermentativi ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale	* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale
15:30-16:30	* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica DONATELLA TARAMELLI aula virtuale			
16:30-17:30	* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica DONATELLA TARAMELLI aula virtuale			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche [MARINA CAMERA, GIULIA MARIA CHIESA, MARCO ANDREA RIVA]
 - Le lezioni saranno così suddivise:
 - Lunedì 15:30 - 17:30 302 [Celoria] - modulo Farmacologia e farmacoterapia - Prof. Marco A. Riva
 - Martedì 8:30 - 10:30 302 [Celoria] - modulo Farmacologia e farmacoterapia - Prof. Marco A. Riva
 - Giovedì 13:30 - 15:30 302 [Celoria] - modulo Metodologie farmacologiche - Prof.ssa Giulia Chiesa
 - Venerdì 10:30 - 12:30 302 [Celoria] - modulo Tossicologia - Prof.ssa Marina Camera

Le esercitazioni si terranno nel lab 3044 nei seguenti giorni:

lunedì 15 Gennaio 2018 : dalle 14 alle 17
martedì 16 Gennaio 2018: dalle 9 alle 13
mercoledì 17 Gennaio 2018: dalle 9 alle 13

In aula informatica (306, via Celoria):

giovedì 18 Gennaio 2018: dalle 9 alle 13
venerdì 19 gennaio 2018: dalle 9 alle 13.

- Patologia generale, immunologia e microbiologia medica [DONATELLA TARAMELLI]
 - Le esercitazioni si terranno nel laboratorio 3040 (via Golgi 19, terzo piano) nei seguenti giorni:
 - lunedì 4 dicembre 9.00/13.00
 - lunedì 11 dicembre 9.00/13.00
 - lunedì 18 dicembre 9.00/13.00
 - giovedì 11 gennaio 9.00/13.00
 - lunedì 15 gennaio 9.00/13.00
 - lunedì 22 gennaio 9.00/13.00

Corso di laurea: Biotecnologia (classe I-2) - triennale

Curriculum: Veterinario - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Biotecnologie e nutrizione animale <i>ANTONELLA BALDI / LUCIANO PINOTTI</i> aula virtuale	Biotecnologie e nutrizione animale <i>ANTONELLA BALDI / LUCIANO PINOTTI</i> aula virtuale	Farmacologia veterinaria e diritto delle biotecnologie <i>PETRA PICO' CAGNARDI / GIANCARLO RUFFO</i> aula virtuale	Farmacologia veterinaria e diritto delle biotecnologie <i>PETRA PICO' CAGNARDI / GIANCARLO RUFFO</i> aula virtuale	
09:30-10:30	Biotecnologie e nutrizione animale <i>ANTONELLA BALDI / LUCIANO PINOTTI</i> aula virtuale	Biotecnologie e nutrizione animale <i>ANTONELLA BALDI / LUCIANO PINOTTI</i> aula virtuale	Farmacologia veterinaria e diritto delle biotecnologie <i>PETRA PICO' CAGNARDI / GIANCARLO RUFFO</i> aula virtuale	Farmacologia veterinaria e diritto delle biotecnologie <i>PETRA PICO' CAGNARDI / GIANCARLO RUFFO</i> aula virtuale	
10:30-11:30	Farmacologia veterinaria e diritto delle biotecnologie <i>PETRA PICO' CAGNARDI / GIANCARLO RUFFO</i> aula virtuale	Malattie infettive degli animali e zoonosi <i>RENATA ATTILIA LUCIANA PICCININI</i> aula virtuale	Parassitologia molecolare e malattie parassitarie <i>Claudio Mario Bandi / SARA EPIS</i> aula virtuale	Malattie infettive degli animali e zoonosi <i>RENATA ATTILIA LUCIANA PICCININI</i> aula virtuale	
11:30-12:30	Farmacologia veterinaria e diritto delle biotecnologie <i>PETRA PICO' CAGNARDI / GIANCARLO RUFFO</i> aula virtuale	Malattie infettive degli animali e zoonosi <i>RENATA ATTILIA LUCIANA PICCININI</i> aula virtuale	Parassitologia molecolare e malattie parassitarie <i>Claudio Mario Bandi / SARA EPIS</i> aula virtuale	Malattie infettive degli animali e zoonosi <i>RENATA ATTILIA LUCIANA PICCININI</i> aula virtuale	
12:30-13:30				Malattie infettive degli animali e zoonosi <i>RENATA ATTILIA LUCIANA PICCININI</i> aula virtuale	
13:30-14:30		Parassitologia molecolare e malattie parassitarie <i>Claudio Mario Bandi / SARA EPIS</i> aula virtuale	Biotecnologie e nutrizione animale <i>ANTONELLA BALDI / LUCIANO PINOTTI</i> aula virtuale		

14:30-15:30		Parassitologia molecolare e malattie parassitarie <i>Claudio Mario Bandi / SARA EPIS</i> aula virtuale	Biotechnologie e nutrizione animale <i>ANTONELLA BALDI / LUCIANO PINOTTI</i> aula virtuale		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					