

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

Curriculum: Linea 1 - 1 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 | Matematica linea 1 <i>ANDREA CARATI / CLAUDIO VERDI</i> aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 1 <i>ANGELO POLETTI</i> aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 1 <i>ANGELO POLETTI</i> aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 1 <i>ANGELO POLETTI</i> aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 1 <i>Cristina Della Pina / EMMA GALLO</i> aula virtuale |
| 09:30-10:30 | Matematica linea 1 <i>ANDREA CARATI / CLAUDIO VERDI</i> aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 1 <i>ANGELO POLETTI</i> aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 1 <i>ANGELO POLETTI</i> aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 1 <i>ANGELO POLETTI</i> aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 1 <i>Cristina Della Pina / EMMA GALLO</i> aula virtuale |
| 10:30-11:30 | * Chimica generale e inorganica linea 1 <i>Cristina Della Pina / EMMA GALLO</i> aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 1 <i>Cristina Della Pina / EMMA GALLO</i> aula virtuale | Matematica linea 1 <i>ANDREA CARATI / CLAUDIO VERDI</i> aula virtuale | Matematica linea 1 <i>ANDREA CARATI / CLAUDIO VERDI</i> aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 1 <i>Cristina Della Pina / EMMA GALLO</i> aula virtuale |
| 11:30-12:30 | * Chimica generale e inorganica linea 1 <i>Cristina Della Pina / EMMA GALLO</i> aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 1 <i>Cristina Della Pina / EMMA GALLO</i> aula virtuale | Matematica linea 1 <i>ANDREA CARATI / CLAUDIO VERDI</i> aula virtuale | Matematica linea 1 <i>ANDREA CARATI / CLAUDIO VERDI</i> aula virtuale | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | * Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) <i>ANNA MARIA CARIBONI / PAOLA RUSMINI</i> aula virtuale | | | * Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) <i>ANNA MARIA CARIBONI / PAOLA RUSMINI</i> aula virtuale | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|--|
| 14:30-15:30 | * Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) ANNA MARIA CARIBONI / PAOLA RUSMINI aula virtuale | | | * Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) ANNA MARIA CARIBONI / PAOLA RUSMINI aula virtuale | |
| 15:30-16:30 | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | |
| 16:30-17:30 | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Chimica generale e inorganica linea 1 [Cristina Della Pina, EMMA GALLO]
 - Le esercitazioni in laboratorio si terranno dal 20 al 24 novembre ore 13.30/17.30.
- Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) [ANNA MARIA CARIBONI, PAOLA RUSMINI]
 - Le esercitazioni in aula si terranno secondo il seguente calendario:
Lunedì 6 novembre ore 13.30-15.30
Giovedì 9 novembre ore 13.30-15.30
Lunedì 13 novembre ore 13.30-15.30
Giovedì 16 novembre ore 13.30-15.30
Lunedì 4 dicembre ore 13.30-15.30
- Laboratorio di matematica di base [Gilberto Bini]
 - Le lezioni si terranno con il seguente calendario:
19 ottobre 2017
23 ottobre 2017
26 ottobre 2017
2 novembre 2017
21 novembre 2017
 - Tutte nell'orario 15.30/17.30.
- Biologia generale e cellulare linea 1 [ANGELO POLETTI]
 - Sono previste delle esercitazioni in aula che si terranno secondo il seguente calendario:
Lunedì 6 novembre ore 13.30-15.30
Giovedì 9 novembre ore 13.30-15.30
Lunedì 13 novembre ore 13.30-15.30

Giovedì 16 novembre ore 13.30-15.30

Lunedì 4 dicembre ore 13.30-15.30

Le esercitazioni in laboratorio si terranno con il seguente calendario:

15 gennaio 13.30-18.30

16 gennaio 13.30-18.30

17 gennaio 13.30-18.30

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

Curriculum: Linea 2 - 1 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 | Matematica linea 2 <i>Alberto Alzati / Elisabetta Colombo</i> aula virtuale | | | * Biologia generale e cellulare linea 2 <i>PATRIZIA LIMONTA</i> aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 2 <i>Cristina Della Pina</i> aula virtuale |
| 09:30-10:30 | Matematica linea 2 <i>Alberto Alzati / Elisabetta Colombo</i> aula virtuale | | | * Biologia generale e cellulare linea 2 <i>PATRIZIA LIMONTA</i> aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 2 <i>Cristina Della Pina</i> aula virtuale |
| 10:30-11:30 | * Chimica generale e inorganica linea 2 <i>Cristina Della Pina</i> aula virtuale | | | Matematica linea 2 <i>Alberto Alzati / Elisabetta Colombo</i> aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 2 <i>Cristina Della Pina</i> aula virtuale |
| 11:30-12:30 | * Chimica generale e inorganica linea 2 <i>Cristina Della Pina</i> aula virtuale | | | Matematica linea 2 <i>Alberto Alzati / Elisabetta Colombo</i> aula virtuale | |
| 12:30-13:30 | | * Biologia generale e cellulare linea 2 <i>PATRIZIA LIMONTA</i> aula virtuale | Matematica linea 2 <i>Alberto Alzati / Elisabetta Colombo</i> aula virtuale | | |
| 13:30-14:30 | * Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) <i>ANNA MARIA CARIBONI / PAOLA RUSMINI</i> aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 2 <i>PATRIZIA LIMONTA</i> aula virtuale | Matematica linea 2 <i>Alberto Alzati / Elisabetta Colombo</i> aula virtuale | * Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) <i>ANNA MARIA CARIBONI / PAOLA RUSMINI</i> aula virtuale | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|--|
| 14:30-15:30 | * Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) ANNA MARIA CARIBONI / PAOLA RUSMINI aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 2 Cristina Della Pina aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 2 PATRIZIA LIMONTA aula virtuale | * Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) ANNA MARIA CARIBONI / PAOLA RUSMINI aula virtuale | |
| 15:30-16:30 | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | * Chimica generale e inorganica linea 2 Cristina Della Pina aula virtuale <hr/> * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | * Biologia generale e cellulare linea 2 PATRIZIA LIMONTA aula virtuale | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | |
| 16:30-17:30 | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | | * Laboratorio di matematica di base Gilberto Bini Aula virtuale | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Chimica generale e inorganica linea 2 [Cristina Della Pina]
 - Le esercitazioni in laboratorio si terranno dall'11 al 15 dicembre ore 13.30/17.30.
- Biologia generale e cellulare (esercitazioni in aula) [ANNA MARIA CARIBONI, PAOLA RUSMINI]
 - Le esercitazioni in aula si terranno secondo il seguente calendario:
Lunedì 6 novembre ore 13.30-15.30
Giovedì 9 novembre ore 13.30-15.30
Lunedì 13 novembre ore 13.30-15.30
Giovedì 16 novembre ore 13.30-15.30
Lunedì 4 dicembre ore 13.30-15.30
- Laboratorio di matematica di base [Gilberto Bini]
 - Le lezioni si terranno con il seguente calendario:
19 ottobre 2017
23 ottobre 2017
26 ottobre 2017
2 novembre 2017
21 novembre 2017

Tutte nell'orario 15.30/17.30.
- Biologia generale e cellulare linea 2 [PATRIZIA LIMONTA]

- Sono previste delle esercitazioni in aula che si terranno secondo il seguente calendario:

Lunedì 6 novembre ore 13.30-15.30

Giovedì 9 novembre ore 13.30-15.30

Lunedì 13 novembre ore 13.30-15.30

Giovedì 16 novembre ore 13.30-15.30

Lunedì 4 dicembre ore 13.30-15.30

Le esercitazioni in laboratorio si terranno con il seguente calendario:

18 gennaio 13.30-18.30

19 gennaio 13.30-18.30

22 gennaio 13.30-18.30

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

Curriculum: Linea 1 - 2 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 | * Biochimica linea 1 <i>GABRIELLA TEDESCHI</i> aula virtuale | | * Biochimica linea 1 <i>GABRIELLA TEDESCHI</i> aula virtuale | Biologia molecolare linea 1 <i>LAURA POPOLO</i> aula virtuale | |
| 09:30-10:30 | * Biochimica linea 1 <i>GABRIELLA TEDESCHI</i> aula virtuale | | * Biochimica linea 1 <i>GABRIELLA TEDESCHI</i> aula virtuale | Biologia molecolare linea 1 <i>LAURA POPOLO</i> aula virtuale | |
| 10:30-11:30 | Biologia molecolare linea 1 <i>LAURA POPOLO</i> aula virtuale | | * Microbiologia generale linea 1 <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale | * Biochimica linea 1 <i>GABRIELLA TEDESCHI</i> aula virtuale | * Microbiologia generale linea 1 <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale |
| 11:30-12:30 | Biologia molecolare linea 1 <i>LAURA POPOLO</i> aula virtuale | | * Microbiologia generale linea 1 <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale | * Biochimica linea 1 <i>GABRIELLA TEDESCHI</i> aula virtuale | * Microbiologia generale linea 1 <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | Biologia molecolare linea 1 <i>LAURA POPOLO</i> aula virtuale | | | |
| 14:30-15:30 | | Biologia molecolare linea 1 <i>LAURA POPOLO</i> aula virtuale | | | |
| 15:30-16:30 | | * Microbiologia generale linea 1 <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 16:30-17:30 | | * Microbiologia generale linea 1 <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Biochimica linea 1 [GABRIELLA TEDESCHI]
 - Le esercitazioni in laboratorio si terranno secondo il seguente calendario:
dal 13 al 17 novembre ore 14-17
giovedì 30 novembre ore 13:30 -17
- Microbiologia generale linea 1 [PAOLO LANDINI]
 - Le esercitazioni si terranno il lunedì e il mercoledì, 14.00/18.00 laboratorio 3040.

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

Curriculum: Linea 2 - 2 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 | * Biochimica linea 2 <i>MAURIZIO CRESTANI</i> aula virtuale | * Biochimica linea 2 <i>MAURIZIO CRESTANI</i> aula virtuale | * Biochimica linea 2 <i>MAURIZIO CRESTANI</i> aula virtuale | | |
| 09:30-10:30 | * Biochimica linea 2 <i>MAURIZIO CRESTANI</i> aula virtuale | * Biochimica linea 2 <i>MAURIZIO CRESTANI</i> aula virtuale | * Biochimica linea 2 <i>MAURIZIO CRESTANI</i> aula virtuale | | |
| 10:30-11:30 | * Microbiologia generale linea 2 <i>SARA BORIN</i> aula virtuale | * Microbiologia generale linea 2 <i>SARA BORIN</i> aula virtuale | * Microbiologia generale linea 2 <i>SARA BORIN</i> aula virtuale | | |
| 11:30-12:30 | * Microbiologia generale linea 2 <i>SARA BORIN</i> aula virtuale | * Microbiologia generale linea 2 <i>SARA BORIN</i> aula virtuale | * Microbiologia generale linea 2 <i>SARA BORIN</i> aula virtuale | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | Biologia molecolare linea 2 <i>ACHILLE PELLICOLI</i> aula virtuale | Biologia molecolare linea 2 <i>ACHILLE PELLICOLI</i> aula virtuale | Biologia molecolare linea 2 <i>ACHILLE PELLICOLI</i> aula virtuale | | |
| 14:30-15:30 | Biologia molecolare linea 2 <i>ACHILLE PELLICOLI</i> aula virtuale | Biologia molecolare linea 2 <i>ACHILLE PELLICOLI</i> aula virtuale | Biologia molecolare linea 2 <i>ACHILLE PELLICOLI</i> aula virtuale | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Biochimica linea 2 [MAURIZIO CRESTANI]
 - Le esercitazioni in laboratorio si terranno tutti i pomeriggi a partire dalle ore 14 alle ore 18 nei seguenti giorni:
dall'8 al 12 gennaio 2018
dal 15 al 19 gennaio 2018
- Microbiologia generale linea 2 [SARA BORIN]
 - Le esercitazioni si terranno il giovedì e il venerdì, 14.00/18.00 laboratorio 3040.

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 | | | | | |