



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze della Vita
e Biotecnologie

Corso di Studio in FARMACIA

Secondo anno | SECONDO semestre | a.a.2018/2019

Nel presente calendario sono presenti le lezioni dei seguenti insegnamenti e moduli:

- Modulo di *Biochimica* [Prof. Riccardo Gavioli] – 48 ore, 6 cfu | del Corso integrato di **Biochimica e biologia molecolare**
- Modulo di *Biologia molecolare* [Prof.ssa Susanna Spisani e Prof.ssa Ilaria Lampronti] – 48 ore, 6 cfu | del Corso integrato di **Biochimica e biologia molecolare**
- Insegnamento di *Microbiologia* [Prof. Roberto Manservigi] – 72 ore, 9 cfu |
- Insegnamento di *Patologia generale* [Prof. Francesco Zorzato] – 48 ore, 6 cfu |

AULA: dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in **Aula CANANI** (via Fossato di Mortara 64 - Ferrara).

PERIODO DIDATTICO: dal 25 febbraio 2019 al 31 maggio 2019

DATA DI INIZIO DELLE LEZIONI: lunedì 25 febbraio 2019

Settimana n.1 | 25 febbraio – 1 marzo

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|---|--|--|---|--|
| Fasce orarie | 25 febbraio | 26 febbraio | 27 febbraio | 28 febbraio | 1 marzo |
| 8.30 – 9.30 | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 2 | 4 marzo – 8 marzo

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|---|--|--|---|--|
| Fasce orarie | 4 marzo | 5 marzo | 6 marzo | 7 marzo | 8 marzo |
| 8.30 – 9.30 | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 3 | 11 marzo – 15 marzo

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|--|---|--|
| Fasce orarie | 11 marzo | 12 marzo | 13 marzo | 14 marzo | 15 marzo |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 4 | 18 marzo – 22 marzo

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|--|---|--|
| Fasce orarie | 18 marzo | 19 marzo | 20 marzo | 21 marzo | 22 marzo |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 5 | 25 marzo – 29 marzo

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|--|---|--|
| Fasce orarie | 25 marzo | 26 marzo | 27 marzo | 28 marzo | 29 marzo |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 6 | 1 aprile – 5 aprile

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|--|---|--|
| Fasce orarie | 1 aprile | 2 aprile | 3 aprile | 4 aprile | 5 aprile |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 7 | 8 aprile – 12 aprile

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|--|---|---|
| Fasce orarie | 8 aprile | 9 aprile | 10 aprile | 11 aprile | 12 aprile |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Patologia generale (Francesco Zorzato) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 8 | 15 aprile – 19 aprile

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|--|---|---|
| Fasce orarie | 15 aprile | 16 aprile | 17 aprile | 18 aprile | 19 aprile |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Sospensione della didattica per Festività pasquali | Sospensione della didattica per Festività pasquali |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | | |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | | |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | | |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 9 | 22 aprile – 26 aprile

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|---|---|---|--|---|
| Fasce orarie | 22 aprile | 23 aprile | 24 aprile | 25 aprile | 26 aprile |
| 8.30 – 9.30 | Sospensione della didattica per Festività pasquali | Sospensione della didattica per Festività pasquali | Sospensione della didattica per Festività pasquali | Festività nazionale (Festa della Liberazione) | Chiusura della Struttura Didattica per disposizione della Sede amministrativa |
| 9.30 – 10.30 | | | | | |
| 10.30 – 11.30 | | | | | |
| 11.30 – 12.30 | | | | | |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 10 | 29 aprile – 3 maggio

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|---|--|---|--|--|
| Fasce orarie | 29 aprile | 30 aprile | 1 maggio | 2 maggio | 3 maggio |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | Festività nazionale (Festa del Lavoro) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Patologia generale (Francesco Zorzato) | | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) |
| 11.30 – 12.30 | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 11 | 6 maggio – 10 maggio

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|---|---|--|
| Fasce orarie | 6 maggio | 7 maggio | 8 maggio | 9 maggio | 10 maggio |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 12 | 13 maggio – 17 maggio

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|---|---|--|
| Fasce orarie | 13 maggio | 14 maggio | 15 maggio | 16 maggio | 17 maggio |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 10.30 – 11.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Microbiologia (Roberto Manservigi) |
| 11.30 – 12.30 | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biochimica (Riccardo Gavioli) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | Biologia molecolare (Susanna Spisani) | |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 13 | 20 maggio – 24 maggio

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|----------------------|--|--|--|--|------------------|
| Fasce orarie | 20 maggio | 21 maggio | 22 maggio | 23 maggio | 24 maggio |
| 8.30 – 9.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | |
| 9.30 – 10.30 | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | Microbiologia (Roberto Manservigi) | |
| 10.30 – 11.30 | | | | Microbiologia (Roberto Manservigi) | |
| 11.30 – 12.30 | | | | | |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |

Settimana n. 14 | 27 maggio – 31 maggio

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Fasce orarie | 27 maggio | 28 maggio | 29 maggio | 30 maggio | 31 maggio |
| 8.30 – 9.30 | | | | | |
| 9.30 – 10.30 | | | | | |
| 10.30 – 11.30 | | | | | |
| 11.30 – 12.30 | | | | | |
| 12.30 – 13.30 | | | | | |