

A.A. 2021-2022
Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE
I ANNO II SEMESTRE

7 marzo 27 maggio 2022

(settimana per eventuale recupero delle lezioni: 30-31 maggio; 1-3 giugno 2022)

ESAMI: dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022 e dal 1 al 30 settembre 2022

Curriculum Molecolare Cellulare

AULA 4 PP2 (edificio PP2 via della Ricerca Scientifica 1)

| | LUNEDÌ | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ |
|--------------|---|--|---|---|---|
| 9:00 | C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (7 marzo – 14 aprile) Venanzi Modulo Biologia dei sistemi (18 aprile – 30 maggio) Sacco | Espressione genica (8 marzo – 27 maggio) Nazio | Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (9 marzo – 27 maggio) Barilà | C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (7 marzo – 14 aprile) Venanzi Modulo Biologia dei sistemi (18 aprile – 27 maggio) Sacco | Patologia generale (11 marzo – 27 maggio) Montesano |
| 10:00 | C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (7 marzo – 14 aprile) Venanzi Modulo Biologia dei sistemi (18 aprile – 27 maggio) Sacco | Espressione genica (8 marzo – 27 maggio) Nazio | Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (9 marzo – 27 maggio) Barilà | C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (7 marzo – 14 aprile) Venanzi Modulo Biologia dei sistemi (18 aprile – 27 maggio) Sacco | Patologia generale (11 marzo – 27 maggio) Montesano |

| | | | | | |
|--------------|---|--|--|---|--|
| 11:00 | Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (7 marzo – 27 maggio) Barilà | Genomica ed elementi di genetica statistica (8 marzo – 27 maggio) Novelletto/Jodice | Patologia generale (9 marzo – 27 maggio) Montesano | Espressione genica (10 marzo – 27 maggio) Nazio | Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 27 maggio) Novelletto/Jodice |
| 12:00 | Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (7 marzo – 27 maggio) Barilà | Genomica ed elementi di genetica statistica (8 marzo – 27 maggio) Novelletto/Jodice | Patologia generale (9 marzo – 27 maggio) Montesano | Espressione genica (10 marzo – 27 maggio) Nazio | Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 27 maggio) Novelletto/Jodice |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (8 marzo – 14 aprile) Russo | | C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (10 marzo – 14 aprile) Russo | |
| 15:00 | | C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (8 marzo – 14 aprile) Russo | | C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo | |
| | | | Inglese C1 aula T8 | | Inglese C1 aula T8 |
| | | | Inglese C1 aula T8 | | Inglese C1 aula T8 |

A.A. 2020-2021

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE
I ANNO II SEMESTRE

7 marzo 27 maggio 2022

(settimana per eventuale recupero delle lezioni: 30-31 maggio; 1-3 giugno 2022)

ESAMI: dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022 e dal 1 al 30 settembre 2022

Curriculum Molecolare Umano

AULA 7 PP2 (edificio PP2 via della Ricerca Scientifica 1)

| | LUNEDI | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ |
|-------|--|--|--|--|--|
| 9:00 | C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi Modulo Parassitologia (7 marzo – 14 aprile) Di Cave Modulo Biologia dei sistemi (18 aprile – 30 maggio) Sacco Aula 4PP2 | Biochimica Molecolare Clinica L.Rossi | Genetica Umana (14 marzo -27 maggio) Ciminelli | C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi Modulo Parassitologia (7 marzo – 14 aprile) Di Cave Modulo Biologia dei sistemi (18 aprile – 30 maggio) Sacco Aula 4PP2 | Patologia generale (11 marzo – 27 maggio) Montesano ula 4PP2 |
| 10:00 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|---|--|--|---|---|
| | <p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (7 marzo – 14 aprile) Di Cave</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (18 aprile – 30 maggio) Sacco Aula 4PP2</p> | <p>Biochimica Molecolare Clinica L.Rossi</p> | <p>Genetica Umana (14 marzo -27 maggio)</p> <p>Ciminelli</p> | <p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (7 marzo – 14 aprile) Di Cave</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (18 aprile – 30 maggio) Sacco Aula 4PP2</p> | <p>Patologia generale (11 marzo – 27 maggio)</p> <p>Montesano Aula 4PP2</p> |
| 11:00 | <p>Genetica Umana (14 marzo -27 maggio)</p> <p>Ciminelli</p> | <p>Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto/Jodice Aula 4PP2</p> | <p>Patologia generale (11 marzo – 31 maggio)</p> <p>Montesano Aula 4PP2</p> | <p>Biochimica Molecolare Clinica L.Rossi</p> | <p>Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto/Jodice Aula 4PP2</p> |
| 12:00 | <p>Genetica Umana (14 marzo -27 maggio)</p> <p>Ciminelli</p> | <p>Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto/Jodice Aula 4PP2</p> | <p>Patologia generale (11 marzo – 31 maggio)</p> <p>Montesano Aula 4PP2</p> | <p>Biochimica Molecolare Clinica L.Rossi</p> | <p>Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto/Jodice Aula 4PP2</p> |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | <p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Modulo Metodi informatici per la biologia (8 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2</p> | | <p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Modulo Metodi informatici per la biologia (8 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2</p> | |

| | | | | | |
|-------|--|--|--------------------|--|--------------------|
| 15:00 | | C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (8 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2 | | C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (8 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2 | |
| | | | Inglese C1 aula T8 | | Inglese C1 aula T8 |
| | | | Inglese C1 aula T8 | | Inglese C1 aula T8 |