

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE
a.a. 2019 – 2020
I ANNO I SEMESTRE**

7 ottobre 2019 - 10 gennaio 2020

(interruzione 23 dicembre 2019 – 06 gennaio 2019 compresi)

ESAMI: dal 20 gennaio 2020 al 6 marzo 2020 (sessione invernale)

dal 8 giugno 2020 al 31 luglio 2020 (sessione estiva)

dal 7 settembre 2020 al 2 ottobre 2020 (sessione autunnale)

Curriculum Molecolare Cellulare

AULA 13

| | LUNEDÌ | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ |
|--------------|--|--|--|--|----------------|
| 9:00 | Biochimica II (7 ottobre-10 gennaio) (Pedersen) | Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (7 ottobre-10 gennaio) (Camoni) | Differenziamento e morte cellulare (7 ottobre-10 gennaio) (Di Sano) | Biochimica II (7 ottobre-10 gennaio) (Pedersen) | |
| 10:00 | Biochimica II (7 ottobre-10 gennaio) (Pedersen) | Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (7 ottobre-10 gennaio) (Camoni) | Differenziamento e morte cellulare (7 ottobre-10 gennaio) (Di Sano) | Biochimica II (7 ottobre-10 gennaio) (Pedersen) | |
| 11:00 | Differenziamento e morte cellulare (7 ottobre-10 gennaio) (Di Sano) | Biologia Strutturale (7 ottobre-10 gennaio) (Desideri) | Biologia Strutturale (7 ottobre-10 gennaio) (Desideri) | Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (7 ottobre-10 gennaio) (Camoni) | |
| 12:00 | Differenziamento e morte cellulare (7 ottobre-10 gennaio) (Di Sano) | Biologia Strutturale (7 ottobre-10 gennaio) (Desideri) | Biologia Strutturale (7 ottobre-10 gennaio) (Desideri) | Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (7 ottobre-10 gennaio) (Camoni) | |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | Virologia molecolare (15 ottobre- 20 dicembre) (Santoro) | Virologia molecolare (15 ottobre- 20 dicembre) (Santoro) | Virologia molecolare (15 ottobre- 20 dicembre) (Santoro) | |
| 15:00 | | Virologia molecolare (15 ottobre- 20 dicembre) (Santoro) | Virologia molecolare (15 ottobre- 20 dicembre) (Santoro) | Virologia molecolare (15 ottobre- 20 dicembre) (Santoro) | |

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE
a.a. 2019 – 2020
I ANNO I SEMESTRE**

7 ottobre 2019 - 10 gennaio 2020

(interruzione 23 dicembre 2019 – 06 gennaio 2019 compresi)

ESAMI: dal 20 gennaio 2020 al 6 marzo 2020 (sessione invernale)

dal 8 giugno 2020 al 31 luglio 2020 (sessione estiva)

dal 7 settembre 2020 al 2 ottobre 2020 (sessione autunnale)

AULA 13

Curriculum Molecolare Umano

| | LUNEDÌ | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ |
|--------------|--|--|--|--|---|
| 9:00 | Biochimica II (7 ottobre-10 gennaio) (Pedersen) | Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (7 ottobre-10 gennaio) (Camoni) | Interazione uomo ambiente e sviluppo fenotipico (7 ottobre-10 gennaio) (Fuciarelli) Aula 3 | Biochimica II (7 ottobre-10 gennaio) (Pedersen) | Neurobiologia (7 ottobre-10 gennaio) (da definire) Aula L3 |
| 10:00 | Biochimica II (7 ottobre-10 gennaio) (Pedersen) | Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (7 ottobre-10 gennaio) (Camoni) | Interazione uomo ambiente e sviluppo fenotipico (7 ottobre-10 gennaio) (Fuciarelli) Aula 3 | Biochimica II (7 ottobre-10 gennaio) (Pedersen) | Neurobiologia (7 ottobre-10 gennaio) (da definire) Aula L3 |
| 11:00 | Neurobiologia (7 ottobre-10 gennaio) (da definire) Aula G2B | Biologia Strutturale (7 ottobre-10 gennaio) (Desideri) | Biologia Strutturale (7 ottobre-10 gennaio) (Desideri) | Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (7 ottobre-10 gennaio) (Camoni) | Interazione uomo ambiente e sviluppo fenotipico (7 ottobre-10 gennaio) (Fuciarelli) Aula L3 |
| 12:00 | Neurobiologia (7 ottobre-10 gennaio) (da definire) Aula G2B | Biologia Strutturale (7 ottobre-10 gennaio) (Desideri) | Biologia Strutturale (7 ottobre-10 gennaio) (Desideri) | Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (7 ottobre-10 gennaio) (Camoni) | Interazione uomo ambiente e sviluppo fenotipico (7 ottobre-10 gennaio) (Fuciarelli) Aula L3 |
| 13:00 | | | | | |