

Sono valide solo le date evidenziate in verde. Per tutte le altre date confrontarsi direttamente con il docente per la conferma
per i corsi del secondo semestre le prime date si riferiscono aa. 2022-23

| Materia | Docente | Appelli | scritto | ora | aula | orale | ora | aula |
|---|---|---------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------|------------|
| Struttura e funzione delle macromolecole biologiche I sem | F. Iacovelli. - P. Fiorani | 1 | | | | 16 gennaio 2024 | 9.30 | 7PP2 |
| | | 2 | | | | 2 febbraio 2024 | 9.30 | 7PP2 |
| | | 3 | | | | 21 febbraio 2024 | 9.30 | 3 |
| | | 4 | | | | 12 giugno 2024 | 9.30 | 7PP2 (21) |
| | | 5 | | | | 22 luglio 2024 | 9.30 | 16 |
| | | 6 | | | | 16 settembre 2024 | 9.30 | 7PP2 (G2B) |
| Biochimica II - I sem | F. Ciccarone fabio.ciccarone@uniroma2.it | 1 | 15 gennaio 2024 | 9.30 | 4PP2 | 15 gennaio 2024 | 10.30 | 4PP2 |
| | | 2 | 31 gennaio 2024 | 9.30 | 4PP2 | 31 gennaio 2024 | 10.30 | 4PP2 |
| | | 3 | 20 febbraio 2024 | 9.30 | 4PP2 | 20 febbraio 2024 | 10.30 | 4PP2 |
| | | 4 | 14 giugno 2024 | 9.30 | 7PP2 (L5) | 14 giugno 2024 | 10.30 | 7PP2 (L5) |
| | | 5 | 9 luglio 2024 | 9.30 | T8 | 9 luglio 2024 | 10.30 | T8 |
| | | 6 | 24 settembre 2024 | 9.30 | 7PP2 (T6) | 24 settembre 2024 | 10.30 | 7PP2 (T6) |
| Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante I sem | L. Camoni | 1 | 17 gennaio 2024 | 14.00 | 7PP2 | | | |
| | | 2 | 8 febbraio 2024 | 10.00 | 7PP2 | | | |
| | | 3 | 29 febbraio 2024 | 14.00 | 7PP2 | | | |
| | | 4 | 21 giugno 2024 | 10.00 | 7PP2 (T6) | | | |
| | | 5 | 12 luglio 2024 | 10.00 | 21 | | | |
| | | 6 | 11 settembre 2024 | 10.00 | T5 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|---|-------|---------------------|-------------------|-------|-----------|
| C.I. INGLESE AVANZATO C1 Metodi informatici per la biologia | | | consultare la pagina web area studenti corsi di lingua https://scienze.uniroma2.it/2022/12/15/corsi-di-lingua-inglese-2/ | | | | | |
| C.I. METODI INFORMATICI PER LA BIOLOGIA e Inglese avanzato. II sem | T.Russo | 1 | 23 gennaio 2024 | 14.00 | casali Via Cracovia | | | |
| | | 2 | 13 febbraio 2024 | 14.00 | casali Via Cracovia | | | |
| | | 3 | 27 febbraio 2024 | 14.00 | casali Via Cracovia | | | |
| | | 4 | 26 giugno 2024 | 14.00 | casali Via Cracovia | | | |
| | | 5 | 25 luglio 2024 | 14.00 | casali Via Cracovia | | | |
| | | 6 | 25 settembre 2024 | 14.00 | casali Via Cracovia | | | |
| C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica II sem | F.Sacco | 1 | | | | 17 gennaio 2024 | 10.00 | 16 |
| | | 2 | | | | 20 febbraio 2024 | 10.00 | 16 |
| | | 3 | | | | 5 giugno 2024 | 10.00 | T6 |
| | | 4 | | | | 3 luglio 2024 | 10.00 | 7PP2-(9) |
| | | 5 | | | | 24 luglio 2024 | 10.00 | T6 |
| | | 6 | | | | 20 settembre 2024 | 10.00 | T7 |
| Patologia Generale II sem | *C.Montesano M.Mattei | 1 | | | | *12/01/2024 | 9.30 | 18 |
| | | 2 | | | | *07/02/2024 | 9.30 | 18 |
| | | 3 | | | | *22/02/2024 | 9.30 | 18 |
| | | 4 | | | | 10 giugno 2024 | 9.30 | T4 |
| | | 5 | | | | 17 luglio 2024 | 9.30 | T4 |
| | | 6 | | | | 19 settembre 2024 | 9.30 | T4 |

agg.16.07.24

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
a.a. 2023-2024**

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------|-----------|
| Genomica ed Elementi di Genetica Statistica * II sem | * A.Novelletto - F.Luca Jodice C. | 1 | 15 gennaio 2024 | 10.00 | T8 | 18 gennaio 2024 | 10.00 | 7PP2 |
| | | 2 | 26 gennaio 2024 | 10.00 | T8 | 1 febbraio 2024 | 10.00 | 7PP2 |
| | | 3 | 16 febbraio 2024 | 10.00 | T8 | 22 febbraio 2024 | 10.00 | 7PP2 |
| | | 4 | 14 giugno 2024 | 10.00 | T4 | 20 giugno 2024 | 10.00 | T6 |
| | | 5 | 12 luglio 2024 | 10.00 | T8 | 18 luglio 2024 | 10.00 | T6 |
| | | 6 | 20 settembre 2024 | 10.00 | T8 | 26 settembre 2024 | 10.00 | T8 |

*Gli studenti che intendono sostenere questo esame e Genetica Umana (Prof. Ciminelli) nello stesso appello sono pregati di contattare i docenti per concordare date compatibili.

curriculum molecolare cellulare

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|-------------------|--------------|-----------|-------------------|-------|----|
| Genetica Molecolare della Trasformazione Neoplastica II sem | D.Barilà | 1 | | | | 22 gennaio 2024 | 10.00 | 14 |
| | | 2 | | | | 28 febbraio 2024 | 10.00 | 14 |
| | | 3 | | | | 13 giugno 2024 | 10.00 | 29 |
| | | 4 | | | | 10 luglio 2024 | 10.00 | 29 |
| | | 5 | | | | 25 luglio 2024 | 10.00 | 29 |
| | | 6 | | | | 27 settembre 2024 | 10.00 | 14 |
| Virologia Molecolare I sem | V.Svicher S. La Frazia | 1 | 24 gennaio 2024 | 11.00 | T4 | | | |
| | | 2 | 14 febbraio 2024 | 14.00 | 7PP2 | | | |
| | | 3 | 1 marzo 2024 | 11.00 | 7PP2 | | | |
| | | 4 | 11 giugno 2024 | 14.00 | 4PP2 (T8) | | | |
| | | 5 | 23 luglio 2024 | 14.00 | T8 | | | |
| | | 6 | 19 settembre 2024 | 14.00 | 7PP2 (12) | | | |

agg.16.07.24

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
a.a. 2023-2024

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|--|--|-------------------|-------|--------|
| Espressione Genica II sem | *P.F.Gherardini. S. Galardi | 1 | | | | *18/01/2024 | 10.00 | 16 |
| | | 2 | | | | *08/02/2024 | 10:00 | 16 |
| | | 3 | | | | *23/02/2024 | 10.00 | 14 |
| | | 4 | | | | 14 giugno 2024 | 10.00 | 8 |
| | | 5 | | | | 15 luglio 2024 | 10.00 | 8 |
| | | 6 | | | | 23 settembre 2024 | 10.00 | 3/A |
| Differenziamento e Morte Cellulare I sem | F.Di Sano | 1 | per sovrapposizioni contattare il docente | | | 23 gennaio 2024 | 10:30 | G2B |
| | | 2 | | | | 12 febbraio 2024 | 10:30 | 7PP2 |
| | | 3 | | | | 10 giugno 2024 | 10:30 | 8 |
| | | 4 | | | | 9 luglio 2024 | 10:30 | 8 |
| | | 5 | | | | 9 settembre 2024 | 10:30 | 8 |
| CI Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica II sem | M.Venanzi | 1 | tutte le date da confermare con il docente | | | 29 gennaio 2024 | 10.00 | 14 |
| | | 2 | | | | 21 febbraio 2024 | 10.00 | 14 |
| | | 3 | | | | 6 giugno 2024 | 10.00 | studio |
| | | 4 | | | | 27 giugno 2024 | 10.00 | 8 |
| | | 5 | | | | 18 luglio 2024 | 11.00 | 8 |
| | | 6 | | | | 3 settembre 2024 | 11.00 | 8 |

| curriculum molecolare umano | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|--|--|--|-------------------|-------------------|----------------|
| Biochimica Molecolare Clinica. II sem | A.De Luca/L.Rossi | a.a 2022-23 | | | | 26 gennaio 2024 | 10.00 | 16 |
| | | 2 | | | | 23 febbraio 2024 | 10.00 | 6/A |
| | | 3 | | | | 18 giugno 2024 | 14.00 | T4 |
| | | 4 | | | | 3 luglio 2024 | 10.00 | T4 |
| | | 5 | | | | 24 luglio 2024 | 10.00 | studio docente |
| | | 6 | | | | 18 settembre 2024 | 10.00 | 8 |
| Genetica Umana Formale e in Silico II sem | L. Licata - B.Ciminelli | 1 | | | | 30 gennaio 2024 | 10.00 | 16 |
| | | 2 | | | | 15 febbraio 2024 | 10.00 | 16 |
| | | 3 | | | | 6 marzo 2024 | 10.00 | studio docente |
| | | 4 | | | | 17 giugno 2024 | 10.00 | 8 |
| | | | | | | 4 luglio 2024 | 10.00 | 6/A |
| | | 5 | | | | 23 luglio 2024 | 10.00 | 8 |
| CI Biologia dei Sistemi e Parassitologia. II sem | *D.Di Cave/ F.Berrilli | 1 | tutte le date da confermare con il docente | | | *02/02/2024 | 14.00 | 16 |
| | | 2 | | | | *19/02/2024 | 14.00 | 16 |
| | | 3 | | | | 7 giugno 2024 | 14.00 | 8 |
| | | 4 | | | | 24 giugno 2024 | 14.00 | 8 |
| | | 5 | | | | 18 luglio 2024 | 14.00 | 3/A |
| | | 6 | | | | 10 settembre 2024 | 14.00 | 8 |
| Interazione Uomo- Ambiente e Sviluppo Fenotipico I sem | M.Fuciarelli | 1 | | | | 19 gennaio 2024 | 11.00 | 7PP2 |
| | | 2 | | | | 9 febbraio 2024 | 11.00 | 7PP2 |
| | | 3 | | | | 27 febbraio 2024 | 11.00 | G2B |
| | | 4 | | | | 7 giugno 2024 | 11.00 | 6/A |
| | | 5 | | | | 17 luglio 2024 | 14.00 | 6/A |
| | | 6 | per sovrapposizioni contattare il docente | | | | 13 settembre 2024 | 14.00 |
| Neurobiologia I sem | I.Vitale | 1 | | | | 15 gennaio 2024 | 10.00 | 7PP2 |
| | | 2 | | | | 5 febbraio 2024 | 10.00 | 7PP2 |
| | | 3 | | | | 23 febbraio 2024 | 10.00 | G2B |
| | | 4 | | | | 14 giugno 2024 | 10.00 | 14 |
| | | 5 | | | | 19 luglio 2024 | 10.00 | 14 |
| | | 6 | | | | 3 settembre 2024 | 10.00 | 14 |