

Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2024-2025 appelli annuali

LE DATE EVIDENZIATE IN VERDE SONO CONFERMATE > VERIFICARE SEMPRE LA DATA E L'AULA PRIMA DI OGNI APPELLO AULE DA DEFINIRE

| Materia | Docente | Appelli | scritto | ora | aula | orale | ora | aula |
|---|-------------------|---------|---|-------|------------------|---------------------------|-------|----------|
| Programmazione e lab. di programmazione | Daniele Margiotta | 1 | 15 gennaio 2025 | 11.00 | aula Tramontano | | | |
| | | 2 | 6 febbraio 2025 | 11.00 | aula Tramontano | | | |
| | | 3 | 25 febbraio 2025 | 11.00 | aula Tramontano | | | |
| | | 4 | 12 giugno 2025 | 11.00 | aula Tramontano | | | |
| | | 5 | 22 luglio 2025 | 11.00 | aula Tramontano | | | |
| | | 6 | 16 settembre 2025 | 11.00 | aula Tramontano | | | |
| Genomica e bioinformatica dei microrganismi | M. D'Andrea | 1 | 16 dicembre 2024 | 14.00 | 3/A | | | |
| | | 2 | 21 gennaio 2025 | 14.00 | 16 | | | |
| | | 3 | 13 febbraio 2025 | 14.00 | 16 | | | |
| | | 4 | 4 marzo 2025 | 14.00 | aula da definire | | | |
| | | 4 | 19 giugno 2025 | 14.00 | 10 | | | |
| | | 5 | 18 luglio 2025 | 14.00 | G2B | | | |
| 6 | 26 settembre 2025 | 14.00 | S | | | | | |
| Genetica di base | Gonfloni | 1 | concordare con il docente via mail: stefania.gonfloni@uniroma2.it | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| Basi di dati | Basili | 1 | gli appelli saranno visibili alla pagina di informatica http://www.informatica.uniroma2.it/index2.htm | | | concordare con il docente | | |
| | | 2 | | | | " | | |
| | | 3 | | | | " | | |
| | | 4 | | | | " | | |
| Applicazioni web per la biomedicina | A.Cabibbo | 1 | | | | 18 dicembre 2024 | 10.00 | su teams |
| | | 2 | | | | 14 gennaio 2025 | 10.00 | su teams |
| | | 3 | | | | 11 febbraio 2025 | 10.00 | su teams |
| | | 4 | | | | 24 febbraio 2025 | 10.00 | su teams |
| | | 5 | | | | 9 giugno 2025 | 10.00 | su teams |
| | | 6 | | | | 8 luglio 2025 | 10.00 | su teams |
| | | 7 | | | | 19 settembre 2025 | 10.00 | Su teams |

Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2024-2025
appelli annuali

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------|---|-----------------------|-----------|-------------------|-------|------|
| BIOLOGIA DEI SISTEMI | F.Sacco | 1 | | | | 20 gennaio 2025 | 10.00 | 4PP2 |
| | | 2 | | | | 20 febbraio 2025 | 10.00 | 4PP2 |
| | | 3 | | | | 10 giugno 2025 | 10.00 | 4PP2 |
| | | 4 | | | | 3 luglio 2025 | 10.00 | 8 |
| | | 5 | | | | 24 luglio 2025 | 10.00 | 28 |
| | | 6 | | | | 23 settembre 2025 | 10.00 | 4PP2 |
| Statistica Biomedica | A.Nardi | 1 | 22 gennaio 2025 | 11.00 | 4PP2 | | | |
| | | 2 | 5 febbraio 2025 | 11.00 | 4PP2 | | | |
| | | 3 | 19 febbraio 2025 | 11.00 | 4PP2 | | | |
| | | 4 | 17 giugno 2025 | 11.00 | 4PP2 | | | |
| | | 5 | 3 luglio 2025 | 11.00 | 4PP2 | | | |
| | | 6 | 23 settembre 2025 | 11.00 | 7PP2 | | | |
| Biochimica e biologia molecolare delle piante | L.Camoni | 1 | 17 gennaio 2025 | 14.00 | T6 | | | |
| | | 2 | 6 febbraio 2025 | 10.00 | T6 | | | |
| | | 3 | 26 febbraio 2025 | 14.00 | T6 | | | |
| | | 4 | 19 giugno 2025 | 10.00 | T6 | | | |
| | | 5 | 15 luglio 2025 | 10.00 | T5 | | | |
| | | 6 | 10 settembre 2025 | 10.00 | T6 | | | |
| Biochimica | G.Flomeni | 1 | concordare con il docente tramite email: flomeni@uniroma2.it | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | |
| Biologia molecolare e bioinformatica modulo Bioinformatica | G.Pepe | preappello | 13 dicembre 2024 | orario lezione | T4 | | | |
| | | 1 | 14 gennaio 2025 | 14.30 | 17 | | | |
| | | 2 | 28 gennaio 2025 | 10.00 | 17 | | | |
| | | 3 | 13 febbraio 2025 | 10.00 | 17 | | | |
| | | 4 | 12 giugno 2025 | 10.00 | 17 | | | |
| | | 5 | 3 luglio 2025 | 10.00 | 17 | | | |
| 6 | 19 settembre 2025 | 10.00 | 17 | | | | | |

Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2024-2025
appelli annuali

| | | | | | | | | |
|--|------------------|---|-------------------|-------|--|-------------------|-------|-----------------|
| Biologia molecolare e bioinformatica modulo Biologia molecolare | Helmer Citterich | 1 | 14 gennaio 2025 | 10.00 | 1 PP2 | 14 gennaio 2025 | 11.00 | 1PP2 |
| | | 2 | 31 gennaio 2025 | 10.00 | 1 PP2 | 31 gennaio 2025 | 11.00 | 1PP2 |
| | | 3 | 28 febbraio 2025 | 10.00 | 1 PP2 | 28 febbraio 2025 | 11.00 | 1PP2 |
| | | 4 | 11 giugno 2025 | 10.00 | 1 PP2 | 11 giugno 2025 | 11.00 | 1 PP2 |
| | | 5 | 16 luglio 2025 | 10.00 | 1 PP2 | 16 luglio 2025 | 11.00 | 1 PP2 |
| | | 6 | 19 settembre 2025 | 10.00 | 1 PP2 | 19 settembre 2025 | 11.00 | 1 PP2 |
| Chimica generale | R. Polini | 1 | 14 gennaio 2025 | 9.30 | T2 | | | |
| | | 2 | 3 febbraio 2024 | 9.30 | T2 | | | |
| | | 3 | 17 febbraio 2024 | 9.30 | T2 | | | |
| | | 4 | 3 giugno 2024 | 9.30 | le aule sono indicate nella prenotazione | | | |
| | | 5 | 10 luglio 2024 | 9.30 | le aule sono indicate nella prenotazione | | | |
| | | 6 | 25 settembre 2024 | 9.30 | le aule sono indicate nella prenotazione | | | |
| Bioinformatica strutturale | Falconi | 1 | | | | 31 gennaio 2025 | 10.00 | aula Tramontano |
| | | 2 | | | | 20 febbraio 2025 | 10.00 | aula Tramontano |
| | | 3 | | | | 10 giugno 2025 | 10.00 | aula Tramontano |
| | | 4 | | | | 24 giugno 2025 | 10.00 | aula Tramontano |
| | | 5 | | | | 16 luglio 2025 | 10.00 | aula Tramontano |
| | | 6 | | | | 25 settembre 2025 | 10.00 | aula Tramontano |
| Fondamenti di Biologia cellulare e Fondamenti di Biologia dello sviluppo | S.Campello | 1 | | | | 28 gennaio 2025 | 10.00 | G2A |
| | | 2 | | | | 20 febbraio 2025 | 10.00 | G2A |
| | | 3 | | | | 17 giugno 2025 | 10.00 | G2A |
| | | 4 | | | | 17 luglio 2025 | 10.00 | G2A |
| | | 5 | | | | 19 settembre 2025 | 10.00 | G2A |
| Bioinformatica computazionale e metodologie high throughput | P.F.Gherardini | 1 | | | | 21 gennaio 2025 | 11.00 | aula Tramontano |
| | | 2 | | | | 11 febbraio 2025 | 11.00 | aula Tramontano |
| | | 3 | | | | 28 febbraio 2025 | 11.00 | aula Tramontano |
| | | 4 | | | | 12 giugno 2025 | 11.00 | aula Tramontano |
| | | 5 | | | | 15 luglio 2025 | 11.00 | aula Tramontano |
| | | 6 | | | | 12 settembre 2025 | 11.00 | aula Tramontano |

Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2024-2025
appelli annuali

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---|-------------|-----|------------------------|-------|-----|
| Proteomica cellulare e principi di proteomica | Battistoni/Ciccarone | 1 | 14 gennaio 2025 | 9.00 | 3 | 14 gennaio 2025 | 10.30 | 3 |
| | | 2 | 4 febbraio 2025 | 9.00 | 3/A | 4 febbraio 2025 | 10.30 | 3/A |
| | | 3 | 19 giugno 2025 | 9.00 | T4 | 19 giugno 2025 | 10.30 | T4 |
| | | 4 | 16 luglio 2025 | 9.00 | T5 | 16 luglio 2025 | 10.30 | T5 |
| | | 5 | 11 settembre 2025 | 9.00 | T4 | 11 settembre 2025 | 10.30 | T4 |
| | | 6 | 30 settembre 2025 | 9.00 | T4 | 30 settembre 2025 | 10.30 | T4 |
| Biologia sintetica e bioimaging | Billi | 1 | concordare con il docente tramite e-mail billi@uniroma2.it | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | |
| Medicina traslazionale e personalizzata | Biancolella | 1 | | | | 22 gennaio 2025 | 11.00 | G2B |
| | | 2 | | | | 26 febbraio 2025 | 11.00 | G2B |
| | | 3 | | | | 12 giugno 2025 | 11.00 | T4 |
| | | 4 | | | | 10 luglio 2025 | 11.00 | T7 |
| | | 5 | | | | 25 luglio 2025 | 11.00 | 28 |
| | | 7 | | | | 24 settembre 2025 | 11.00 | T4 |