

CALENDARIO DEGLI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE MOLECOLARE E RICERCA BIOMEDICA

A.A. 2025/2026 SESSIONI D'ESAME

1 anno 1 semestre

| Docente | Materia | NOTE | Sessione | Appello | Scritto | Orario | Aula | Orale | Orario | Aula |
|--|--|-------|----------------------|---------|--------------|--------|------|----------|--------|------|
| Silvia Campello, F. Nazio, M. Antonioli | Architettura e dinamiche subcellulari | 6 CFU | Estiva Anticipata | 1 | Solo Orale → | | | 12/01/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 26/01/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 3 | | | | 09/02/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | Estiva | 1 | Solo Orale → | | | 05/06/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 03/07/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | Autunnale | 1 | Solo Orale → | | | 10/09/26 | 10.00 | 8A |
| Fabio Ciccarone | Biochimica della segnalazione cellulare | 6 CFU | Estiva Anticipata | 1 | Solo Orale → | | | 15/01/26 | 09.30 | 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 29/01/26 | 09.30 | 4PP2 |
| | | | | 3 | | | | 12/02/26 | 09.30 | 4PP2 |
| | | | Estiva | 1 | Solo Orale → | | | 09/06/26 | 09.30 | 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 08/07/26 | 09.30 | 4PP2 |
| | | | Autunnale | 1 | Solo Orale → | | | 17/09/26 | 09.30 | 4PP2 |
| Silvia Galardi | Meccanismi avanzati di regolazione dell'espressione genica | 6 CFU | Estiva Anticipata | 1 | Solo Orale → | | | 19/01/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 02/02/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 3 | | | | 16/02/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | Estiva | 1 | Solo Orale → | | | 15/06/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 13/07/26 | 10.00 | 4PP2 |

| | | | Autunnale | 1 | Solo Orale → | | | 15/09/26 | 10.00 | 4PP2 |
|--|--|--|-------------------|---------|--------------------------------------|--------|------|----------------|--------|-------------|
| Luana Licata | Genetica e genomica umana | 6 CFU | Estiva Anticipata | 1 | Solo Orale → | | | 06/02/26 | 10.00 | 8 |
| | | | | 2 | | | | 20/02/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 3 | | | | 27/02/26 | 10.00 | 8 |
| | | | Estiva | 1 | Solo Orale → | | | 17/06/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 15/07/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | Autunnale | 1 | Solo Orale → | | | 22/09/26 | 10.00 | 4PP2 |
| Gerardo Pepe, Andrea Novelletto, Andrea Battistoni | Tecnologie high throughput e computazionali (2+2+2) | 6 CFU (2+2+2) | Estiva Anticipata | 1 | 21/01/26 | 10.00 | G2A | ← Solo Scritto | | |
| | | | | 2 | 04/02/26 | 10.00 | 4PP2 | | | |
| | | | | 3 | 18/02/26 | 10.00 | 4PP2 | | | |
| | | | Estiva | 1 | 22/06/26 | 10.00 | 4PP2 | ← Solo Scritto | | |
| | | | | 2 | 20/07/26 | 10.00 | 4PP2 | | | |
| | | | Autunnale | 1 | 11/09/26 | 10.00 | 4PP2 | ← Solo Scritto | | |
| Antonella Ragnini | Lingua inglese per la biologia molecolare | 3 CFU | Estiva Anticipata | 1 | Scritto e Orale → | | | 29/01/26 | 10.00 | G2A |
| | | | | 2 | | | | 12/02/26 | 10.00 | 10 |
| | | | | 3 | | | | 05/03/26 | 10.00 | Da definire |
| | | | Estiva | 1 | Scritto e Orale → | | | 25/06/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 23/07/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | Autunnale | 1 | Scritto e Orale → | | | 18/09/26 | 10.00 | 4PP2 |
| 1 anno 2 semestre | | | | | | | | | | |
| Docente | Materia | NOTE | Sessione | Appello | Scritto | Orario | Aula | Orale | Orario | Aula |
| Lorenzo Camoni | Biochimica e biologia molecolare delle piante | 6 CFU (2 materie in ambito Biomolecolare) | Estiva Anticipata | 1 | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | | ← Solo Scritto | | |
| | | | | 2 | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | | | | |
| | | | Estiva | 1 | 03/06/26 | 10.00 | 4PP2 | ← Solo Scritto | | |
| | | | | 2 | 18/06/26 | 10.00 | 4PP2 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|---|--------------------------------------|-------|------|--------------------------------------|
| | | | | 3 | 01/07/26 | 10.00 | 4PP2 | |
| | | | Autunnale | 1 | 03/09/26 | 10.00 | 4PP2 | ← Solo Scritto |
| Nadia D'Ambrosi - <i>Giuseppe Filomeni</i> | Biochimica degli stati patologici | 6 CFU (2 materie in ambito Biomolecolare) | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | Solo Orale → | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | | 2 | | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | Solo Orale → | | | 08/06/26 10.00 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 22/06/26 10.00 15 |
| | | | | 3 | | | | 09/07/26 10.00 4PP2 |
| | | | Autunnale | 1 | Solo Orale → | | | 10/09/26 10.00 4PP2 |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | Solo Orale → | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | | 2 | | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | Solo Orale → | | | 10/06/26 10.00 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 24/06/24 10.00 4PP2 |
| | | | | 3 | | | | 10/07/26 10.00 4PP2 |
| Federico Iacovelli | Biologia strutturale e computazionale | 6 CFU (2 materie in ambito Biomolecolare) | Autunnale | 1 | Solo Orale → | | | 17/09/26 10.00 G2B |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | Solo Orale → | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | | 2 | | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | Solo Orale → | | | 10/06/26 10.00 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 24/06/24 10.00 4PP2 |
| | | | | 3 | | | | 10/07/26 10.00 4PP2 |
| | | | Autumnale | 1 | Solo Orale → | | | 17/09/26 10.00 G2B |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | Solo Orale → | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | | 2 | | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | Solo Orale → | | | 11/06/26 10.00 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 26/06/26 10.00 4PP2 |
| | | | | 3 | | | | 14/07/26 10.00 4PP2 |
| Daniela Barilà | Genetica molecolare della trasformazione neoplastica | 6 CFU (2 materie in ambito Biomolecolare) | Autumnale | 1 | Solo Orale → | | | 24/09/26 10.00 4PP2 |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | Solo Orale → | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | | 2 | | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | Solo Orale → | | | 11/06/26 10.00 4PP2 |
| | | | | 2 | | | | 26/06/26 10.00 4PP2 |
| | | | | 3 | | | | 14/07/26 10.00 4PP2 |
| Francesca Sacco | Biologia dei sistemi nello studio delle patologie | 6 CFU (2 materie in ambito Biomolecolare) | Autumnale | 1 | Solo Orale → | | | 24/09/26 10.00 4PP2 |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | | 2 | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | 12/06/26 | 10.00 | 4PP2 | 16/06/26 10.00 8A |
| | | | | 2 | 30/06/26 | 10.00 | 4PP2 | 02/07/26 10.00 8A |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|---|---------------------|-------|------|--------------------------------------|-------|------|
| | | | | 3 | 17/07/26 | 10.00 | 4PP2 | 21/07/26 | 10.00 | 8A |
| | | | Autunnale | 1 | 09/09/26 | 10.00 | 4PP2 | 15/09/26 | 10.00 | 3A |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 2 | <i>Solo Orale →</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | |
| Maurizio Fraziano | Microbiologia cellulare e immunità anti-microbica | 6 CFU (2 materie in ambito Biomolecolare) | <i>Estiva</i> | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | 19/06/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | <i>Estiva</i> | 2 | <i>Solo Orale →</i> | | | 06/07/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | <i>Estiva</i> | 3 | <i>Solo Orale →</i> | | | 22/07/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | Autunnale | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | 23/09/26 | 10.00 | 4PP2 |
| Carla Montesano | Meccanismi patogenetici delle malattie e principi di immunoterapia | 6 CFU (1 materia in ambito Biomedico) | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 2 | <i>Solo Orale →</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | 04/06/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | <i>Estiva</i> | 2 | <i>Solo Orale →</i> | | | 17/07/26 | 10.00 | 8A |
| | | | <i>Estiva</i> | 3 | <i>Solo Orale →</i> | | | 27/07/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | Autunnale | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | 02/09/26 | 10.00 | 8A |
| Valentina Svicher, <i>Simone La Frazia,</i> <i>Romina Salpini</i> | Virologia molecolare e applicata | 6 CFU (1 materia in ambito Biomedico) | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 2 | <i>Solo Orale →</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | 10/06/26 | 10.00 | 6A |
| | | | <i>Estiva</i> | 2 | <i>Solo Orale →</i> | | | 25/06/26 | 10.00 | 6A |
| | | | <i>Estiva</i> | 3 | <i>Solo Orale →</i> | | | 16/07/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | | | Autumnale | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | 16/09/26 | 10.00 | 3A |
| Daniele Lettieri-Barbato | Fisiologia molecolare dello stress | 6 CFU (1 materia in ambito Biomedico) | <i>Estiva Anticipata</i> | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | |
| | | | <i>Estiva Anticipata</i> | 2 | <i>Solo Orale →</i> | | | <i>sessione programmata nel 2027</i> | | |
| | | | <i>Estiva</i> | 1 | <i>Solo Orale →</i> | | | 15/06/26 | 10.00 | 3 |
| | | | <i>Estiva</i> | 2 | <i>Solo Orale →</i> | | | 03/07/26 | 10.00 | G2B |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|----------------|----------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|
| | | | 3 | | | 24/07/26 | 10.00 | 4PP2 |
| | Autunnale | 1 | Solo Orale → | | | 25/09/26 | 10.00 | 4PP2 |
| 2 anno (coorte dell'a.a. 2024/25) | | | | | | | | |
| Attività previste al 2 anno I e II semestre | NOTE | Appello | Scritto | Orario | Aula | Orale | Orario | Aula |
| Attività a scelta libera (da programmare con il titolare della singola materia) | 8 CFU | / | / | | | / | | |

ORA E L'AULA POTREBBERO SUBIRE DELLE MODIFICHE. PERTANTO SI CONSIGLIA DI VERIFICARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'ESAME