



Edizione 2026 - 8 maggio

IO SCELGO BIOLOGIA

PROGRAMMA

PRIMI PASSI NELLA BIOLOGIA

Presentazione del corso di laurea in Scienze Biologiche

Aula "Montalenti", Ed. di Genetica - P.le Aldo Moro,5, Roma

- 14:20 - 14:30** | Saluti del Preside di Facoltà SMFN
prof. Gabriele Favero e del Direttore del Dip.to Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" prof. Rodolfo Negri
- 14:30 - 15:00** | Il Corso di Studio in breve e le modalità di ammissione TolcB), Presidente del CdS prof.ssa Ada Maria Tata
- 15:00 - 15:10** | Le opportunità del programma Erasmus Prof.ssa Chiara Mozzetta, Responsabile di Facoltà della mobilità Erasmus+
- 15:10 - 15:20** | Spazio alle vostre domande
- 15:20 - 16:30** | **La Biologia e il mondo del lavoro**
- 15:20 - 15:30** | dott. Andrea De Cinti, Biologo Nutrizionista, Delegato nutrizione OBLA (Ordine Biologi Lazio e Abruzzo)
- 15:30 - 15:40** | Prof.ssa Francesca Mattei, Liceo scientifico Peano, Monterotondo, Roma
- 15:40 - 15:50** | Prof. Bruno Cignini, Docente a contratto Università di Roma "Tor Vergata" (ex Direttore Museo Civico di Zoologia, Roma)
- 15:50 - 16:00** | Dr. Lorenzo Turcano, Principal Research Scientist, Dipartimento di High Throughput Biology & Screening, IRBM, Roma
- 16:00-16:10** | Dr.ssa Isabella Aprea, Embriologa clinica presso Policlinico Umberto I, Roma
- 16:10:16:20** | Dr.ssa Marianna Manfredelli, Clinical Research Coordinator, Università Cattolica, Roma
- 16:20 - 16:30** | Spazio alle vostre domande

Modalità di partecipazione

Per partecipare all'intero evento di orientamento (presentazione e attività di laboratorio) è necessaria la compilazione del relativo entro il **30 aprile 2026** Prima dell'evento e all'indirizzo mail indicato sul modulo, i prenotati riceveranno informazioni di dettaglio circa le attività scelte in fase di prenotazione. Al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili il relativo modulo di partecipazione si chiuderà automaticamente, inviando un messaggio di avviso.

BIOLOGICAMENTE. PİLLOLE DI BIOLOGIA.

Esperienze pratiche nei nostri laboratori

16.30 - 17.40 | Attività, visite ed esperienze pratiche nei laboratori del corso di laurea, ciascuna della durata massima di 30 minuti e su prenotazione. E' possibile svolgere una coppia di attività tra i pacchetti proposti. Le attività saranno organizzate per piccoli gruppi (max 20 persone) dalla **Segreteria didattica**, che nei giorni 4 e 5 marzo, o comunque a ridosso dell'evento, **invierà la mail con tutti i dettagli della prenotazione** (laboratorio assegnato, orario, luogo e indicazioni per raggiungerlo).

PİLLOLA 1

"Cells & Co"

Antonella De Jaco, Maria Elena Miranda Banos

Laboratorio di Biologia Cellulare - Laboratori 222 A e B Ed. di Fisiologia Generale CU026 - P.le Aldo Moro 5 Le attività prevedono la visita dei laboratori di ricerca e l'osservazione al microscopio di cellule in coltura e di vetrini con colorazioni fluorescenti su cellule fissate.

"From egg to embryo"

Ada Maria Tata, Giuseppe Lupo

Laboratorio di Embriologia - Auletta A di embriologia Ed. di Fisiologia Generale CU026 - P.le Aldo Moro 5 Il laboratorio prevede una breve presentazione delle applicazioni dell'embriologia in ambito di ricerca, biomedica e ambiente e l'osservazione di embrioni di vertebrati a vari stadi di sviluppo.

PİLLOLA 2

"Osservare cellule e tessuti al microscopio ottico"

Anna Rita Rossi, Mattia Toni

Laboratorio di Istologia - Laboratorio di Microscopia, Edificio di Anatomia comparata, RM057 - Via Borelli 50

Visita guidata al Museo di Anatomia comparata - Presso l'Ed. di Anatomia Comparata RM057 - Via Borelli 50

PİLLOLA 3

"ZoologicaMente"

Claudio Chimenti, Marco Oliverio, Alessio De Biase

Laboratorio di Zoologia - Aula A, Ed. di Zoologia CU008 - Via dell'Università 32

Il laboratorio prevede una presentazione del corso e delle esercitazioni di Zoologia, l'osservazione di organismi animali micro e macroscopici

"Il linguaggio "colorito" delle piante

Elisa Brasili

Laboratorio di Botanica

Presso l'Aula B, Ed. di Botanica CU022 - P.le Aldo Moro 5

Il laboratorio prevede una presentazione del corso e l'osservazione al microscopio di campioni vegetali.

PİLLOLA 4

"Inside the cell: DNA, RNA and much more....."

Paola Vittorioso, Giovanna Serino

Laboratorio di Biologia molecolare delle piante

Lab 4, piano 1, Ed. di Fisiologia Generale CU026 - P.le Aldo Moro 5

Monica Ballarino,

Laboratorio di Biologia Molecolare

piano -1 Ed. di Fisiologia Generale CU026 -

Per info: infobiologia@uniroma1.it <https://bbcd.bio.uniroma1.it/bbcd/>

Modulo di prenotazione: [Modulo google](#)