



Edizione 2025 - 6 maggio

IO SCELGO BIOLOGIA

PROGRAMMA

PRIMI PASSI NELLA BIOLOGIA

Presentazione del corso di laurea in Scienze Biologiche

Aula "P. Pasquini", Ed. di Zoologia CU008 - Viale dell'Università 32, Roma

- 14:00 - 14:20** | Saluti del Preside di Facoltà SMFN
prof. Riccardo Faccini e del Direttore del Dip.to Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" prof. Rodolfo Negri
- 14:20 - 14:45** | Il Corso di Studio in breve e le modalità di ammissione TolcB), Presidente del CdS prof.ssa Ada Maria Tata
- 14:45 - 14:50** | Le opportunità del programma Erasmus Prof.ssa Chiara Mozzetta, Responsabile di Facoltà della mobilità Erasmus+
- 14:50 - 15:00** | Spazio alle vostre domande

15:00 - 16:00 | La Biologia e il mondo del lavoro

- 15:00 - 15:10** | dott. Andrea De Cinti, Biologo Nutrizionista, Delegato nutrizione OBLA (Ordine Biologi Lazio e Abruzzo)
- 15:10 - 15:20** | dott. ssa Alessandra Alteri, Embriologa clinica, Centro Nazionale trapianti, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- 15:20 - 15:30** | dott. Ettore Cotroneo, Direttore Tecnico dell'area NGS e analisi molecolari, Eurofins-Genoma, Roma
- 15:30 - 15:40** | Prof.ssa Francesca Mattei, Liceo scientifico Peano, Monterotondo, Roma
- 15:40-15:50** | dott. Giuseppe Iacovacci, Tenente Colonnello, Direttore della IV sezione della banca dati del DNA, Biologo e Genetista Forense

15:50 - 16:00 | Vi racconto la mia esperienza, la testimonianza di una nostra studentessa: Lucia Sileo, studentessa LM Neurobiologia

16:00 - 16:15 | 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 **28 aprile 2025**. 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. PILLOLE DI BIOLOGIA.

Esperienze pratiche nei nostri laboratori

16.30 - 17.30 | 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 a ridosso dell'evento, invierà la mail con tutti i dettagli della prenotazione (laboratorio assegnato, orario, luogo e indicazioni per raggiungerlo).

PILLOLA 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.

PILLOLA 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

PILLOLA 3

"ZoologicaMente"

Claudio Chimenti, Marco Oliverio 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

Laura Fattorini, Alessio Valletta 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.

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

Modulo di prenotazione: [Modulo Google](#)