

## PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ

### "Cells&Co"

**Antonella De Jaco, Maria Elena Miranda Banos**  
Laboratorio di Biologia Cellulare

Laboratori 222 A e B, Ed. di Fisiologia Generale CU026

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.

Sono previsti 2 turni.

1° turno ore 15:30 - 16:15 (max 10 studenti)

2° turno ore 16:30 - 17:15 (max 10 studenti)

Tot studenti: 20

### "From egg to embryo"

**Ada Maria Tata, Giuseppe Lupo**  
Laboratorio di Embriologia

Auletta A di embriologia, Ed. di Fisiologia Generale CU026

Il laboratorio prevede una breve presentazione del corso e delle attività di laboratorio.

Osservazione di embrioni di invertebrati e vertebrati a vari stadi di sviluppo.

Sono previsti due turni:

1° turno ore 15:30 - 16:15 (max 18 studenti)

2° turno ore 16:30 - 17:15 (max 18 studenti)

Totale studenti: 36

### Museo di Anatomia comparata

#### Visita guidata

Ed. G.B. Grassi, RM057 – Via Borelli 50

Sono previsti 2 turni.

1° turno ore 15:30 - 16:15 (max 20 studenti)

2° turno ore 16:30 - 17:15 (max 20 studenti)

Tot studenti: 40

### Modalità di partecipazione

#### COME PARTECIPARE

Per partecipare alle attività è necessaria la prenotazione mediante compilazione del [GOOGLE FORM](#) entro il 23 maggio 2022.

Una volta inviata la prenotazione, i prenotati riceveranno istruzioni all'indirizzo mail indicato. La mail ricevuta andrà mostrata agli accessi Sapienza, insieme alla ricevuta dell'autocertificazione da compilare qui, come Visitatore:

<https://www.uniroma1.it/it/notizia/covid-19-procedure-di-accesso-alle-sedi-sapienza>

#### RIFERIMENTI DA INSERIRE:

Struttura di afferenza: **Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

Nominativo del Referente Sapienza: **Prof. Marco Oliverio**

E mail del referente: [infobiologia@uniroma1.it](mailto:infobiologia@uniroma1.it)

Edificio: **indicate l'edificio presente nel form, in alternativa indicate CU026 Fisiologia generale**

Descrizione e motivazione dell'attività da effettuare in presenza - Eventuali note: **evento Io Scelgo Biologia 2022**

**È obbligatorio l'utilizzo delle mascherine FFP2.**

Per info:

[infobiologia@uniroma1.it](mailto:infobiologia@uniroma1.it)

Virtual map: <http://bbcd.bio.uniroma1.it/bbcd/dipartimento/dove-siamo>

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA