

Circolare n° 379

Roma, 23/05/2022

Docenti
Genitori e Alunni
Classi Quinte
DSGA e Personale ATA
Sito Web

Oggetto: Orientamento in Uscita – Open Day – Scienze Biologiche – Sapienza

Si comunica la facoltà di Scienze Biologiche dell'Università La Sapienza di Roma ha organizzato l'evento di orientamento "Io Scelgo Biologia 2022", che si svolgerà il giorno **lunedì 30 maggio 2022, a partire dalle ore 14:00**.

Gli eventi sono in presenza e richiedono la prenotazione, l'evento in Aula Grassi sarà anche trasmesso in streaming sul canale youtube del Dipartimento Darwin.

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi al seguente link: <https://forms.gle/5NxMq2YbdkNdi1MF7>

Gli studenti riceveranno poi una mail di istruzioni sugli accessi e sui turni/attività a cui sono stati riassegnati in caso di raggiungimento del numero massimo di partecipanti.

Per maggiori informazioni si allega la locandina dell'evento.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Margherita Rauccio
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)

10 SCELGO BIOLOGIA

EDIZIONE 2022
30 maggio



DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROGRAMMA

dalle ore 14.00

Presentazione del corso di

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Saluti del Prof. Marco Oliverio, Direttore del Dipartimento BBCD

“Il corso di studio in breve e le modalità di ammissione”
a cura della Prof.ssa Carla Cioni, Presidente del CdS

“Le opportunità del programma Erasmus”
a cura della Prof.ssa Giovanna Serino, Responsabile Accademica Mobilità

Diretta streaming YouTube

dalle ore 15.30

PILLOLE DI BIOLOGIA IN LABORATORIO

Open lab di orientamento in presenza.

Due attività prenotabili mediante google form tra:

“CELLS&CO”

“FROM EGG TO EMBRYO”

“OSSERVARE CELLULE E TESSUTI AL MICROSCOPIO OTTICO”

“THE MOLECULAR SIDE OF PLANTS”

“ZOOLOGICAMENTE”

“VISITA GUIDATA AL MUSEO DI ANATOMIA COMPARATA”

Per maggiori informazioni e il programma dettagliato consultare il nostro sito
<http://bbcd.bio.uniroma1.it/bbcd/> o scrivere a: infobiologia@uniroma1.it



IO SCELGO BIOLOGIA EDIZIONE 2022

lunedì 30 maggio 2022

a partire dalle ore 14:00

Primi passi nella Biologia: presentazione della laurea in Scienze biologiche e OPEN LAB di orientamento

PROGRAMMA

Ore 14:00-14:15

Aula "G. B. Grassi", Edificio di Anatomia comparata, Via Borelli 50

Saluto del Direttore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Prof. Marco Oliverio

ore 14:15-15:00

Il corso di studio in breve e le modalità di ammissione

Prof.ssa Carla Cioni, Presidente del CdS. L'intervento sarà trasmesso anche in diretta streaming sul [canale YouTube del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"](#).

ore 15:00-15:15

Le opportunità del programma Erasmus

Prof.ssa Giovanna Serino, Responsabile Accademica Mobilità per il programma Erasmus+ (RAM) del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin

ore 15.30-17:30

BiologicaMente: Pillole di Biologia in Laboratorio

A partire dalle ore 15:30 sarà possibile svolgere (esclusivamente in presenza) visite e attività nei laboratori del Dipartimento di Biologia e biotecnologie "Charles Darwin". Ogni laboratorio ha una durata massima di 45 minuti e sono prenotabili due attività per partecipante.



“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

2° turno ore 16:30 - 17:15

Ogni turno può ammettere 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

2° turno ore 16:30 - 17:15

Ogni turno può ammettere 18 studenti

Totale studenti: 36

“Osservare cellule e tessuti al microscopio ottico”

Carla Cioni, Anna Rita Rossi e Mattia Toni

Laboratorio di Istologia

Laboratorio di Microscopia, all'interno del Museo di Anatomia comparata, Via Alfonso Borelli 50

Sono previsti 2 turni.

1° turno ore 15:30 - 16:15

2° turno ore 16:30 - 17:15

Ogni turno può ammettere 20 studenti.

Tot studenti: 40



“The molecular side of plants”

Davide Marzi, Sabrina Sabatini, Giovanna Serino, Paola Vittorioso

Laboratorio di Biologia Molecolare

Laboratori 4, 11 e 218, edificio CU026

Le attività prevedono:

1. Presentazione e Visita ai laboratori 4 e 11.
2. Attività pratiche (Preparazione reazione di PCR, Analisi elettroforetica dei prodotti di PCR).

Sono previsti 2 turni.

1° turno ore 15:30 - 16:15

2° turno ore 16:30 - 17:15

Ogni turno può ammettere 10 studenti.

Tot studenti: 20

“ZoologicaMente”

Claudio Chimenti, Marco Oliverio

Laboratorio di Zoologia

Aula A, Ed. di Zoologia CU008

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

Sono previsti 2 turni.

1° turno ore 15:30 - 16:15

2° turno ore 16:30 - 17:15

Ogni turno può ammettere 20 studenti.

Tot studenti: 40

Museo di Anatomia comparata - visita guidata

Ed. di Anatomia Comparata G.B. Grassi RM057 – Via Borelli 50

Sono previsti 2 turni.

1° turno ore 15:30 - 16:15

2° turno ore 16:30 - 17:15

Ogni turno può ammettere 20 studenti.

Tot studenti: 40



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 appartenenza: **Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

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

E mail del referente: **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**

E' obbligatorio l'utilizzo delle mascherine FFP2.

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

Per info: infobiologia@uniroma1.it.