

Laura Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari

Presentazione del corso e incontro con i nostri studenti

In presenza: aula Tatò, via dei Sardi, 70

13 Luglio 2022, h 14.00-15.00

A distanza - <https://meet.google.com/fkg-cyrx-euh>

LAB aperti BTC

data	laboratorio	docente
11-lug	Biotechnologie cellulari vegetali	G. Pasqua
12-lug	Biochimica delle metalloproteine	MC. Bonaccorsi
12-lug	Patologia Vegetale	L. Faino
12-lug	Marcatori molecolari cellulari	AR Rossi
12-13 lug	Microbiologia molecolare ed interazione ospite-patogeno	F. Ascenzioni
13-lug	Biologia dello sviluppo delle piante	R. Dello Iorio
13-lug	Immunologia Molecolare applicata	P. Del Porto
13-lug	Fisiologia delle piante e biotecnologie	V. Lionetti
12-13 lug	Risposte cellulari allo stress	F. Moretti
12-lug	Divisione cellulare in cellule umane	G. Guarguaglini
14-lug	<i>D. melanogaster</i> : un modello per lo studio della divisione cellulare	V. Palumbo
14-lug	<i>C. elegans</i> come sistema modello	D. Uccelletti

Prenota la tua visita nei nostri
laboratori di ricerca

Vai sul sito:

<https://bbcd.bio.uniroma1.it/bbcd/>,
seleziona l'evento, il laboratorio e il turno
di tuo interesse.

Info

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/30052/home>

Per iscriversi

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/30052/iscrivarsi>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA