



Milano, 15/11/2021

### **LINK AI MODULI D'ISCRIZIONE DELLE COPROGETTAZIONI A.S. 2021/2022**

Nel presente documento vi sono i link ai moduli google che consentono agli insegnanti di iscriversi alle coprogettazioni organizzate nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Ogni modulo consente l'iscrizione di tre scuole al massimo ad una coprogettazione

**I MODULI SONO COMPILABILI SOLO DA PARTE DI UN DOCENTE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO CHE PARTECIPERA' AI LABORATORI IN OGGETTO.**

Nel modulo di iscrizione il docente deve indicare nome, cognome, indirizzo email, la scuola di appartenenza e il comune dove la scuola è sita. Nel modulo si deve anche indicare se il docente intende partecipare da solo all'attività o insieme a 2/3 studenti scelti per attitudine e motivazione che poi realizzeranno un progetto da presentare alla classe.

Solo in una seconda fase si procederà alla raccolta dei nominativi e degli indirizzi email degli studenti eventualmente partecipanti.

Se l'iscrizione è andata a buon fine si riceverà conferma all'indirizzo email indicato.

Una volta raggiunto il limite di tre scuole iscritte a ciascuna coprogettazione, il modulo si chiude automaticamente restituendo il messaggio: "Questo modulo non può accogliere ulteriori iscrizioni perchè è stato raggiunto il limite di iscrizione da parte di tre scuole ed è stato chiuso automaticamente da [pls.bio.bicocca@gmail.com](mailto:pls.bio.bicocca@gmail.com)."

- Iscrizioni autonome da parte di studenti non verranno tenute in considerazione e verranno eliminate dal form.

Esempio di modulo di iscrizione:



Piano Nazionale Lauree Scientifiche

## Coprogettazione "Modelli cellulari avanzati per la ricerca preclinica"

MODULO D'ISCRIZIONE A NUMERO CHIUSO COMPILABILE SOLO DA PARTE DI UN DOCENTE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO CHE PARTECIPERA' ALLA COPROGETTAZIONE IN OGGETTO.

Data dell'evento: da concordare  
Coprogettazione di laboratorio sperimentale o computazionale organizzato nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca.  
Referente: Dott.ssa Elena Sacco

Iscrivendosi a questo modulo un insegnante si iscrive alla coprogettazione in oggetto. Il nome della scuola di appartenenza va necessariamente indicato per esteso, incluso il Comune dove la scuola è sita.  
Nel modulo va indicato se il docente partecipa da solo o insieme a 2/3 studenti scelti per motivazione ed attitudine.

Se l'iscrizione è andata a buon fine si riceverà conferma all'indirizzo email indicato.

- Iscrizioni autonome da parte di studenti non verranno tenute in considerazione e verranno eliminate dal form.

elebaggy@gmail.com [Cambia account](#)

\*Campo obbligatorio

Email \*

Il tuo indirizzo email

Nome e Cognome del docente \*

La tua risposta

Scuola di appartenenza e Comune \*

La tua risposta

Indicare chi parteciperà alla coprogettazione \*

solo un docente

un docente con 2/3 studenti

non lo so

Una copia delle risposte verrà inviata via email all'indirizzo fornito.

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.

 reCAPTCHA  
[Privacy Termini](#)

## LINK AI MODULI DI ISCRIZIONE

Coprogettazione Come nasce un neurone - Laboratorio di Neuroscienze "Rita Levi-Montalcini" - Dott.ssa Anna Maria Colangelo

<https://forms.gle/GfytZ6PDVYrCxLP16>

Come ti amplifico il DNA – Laboratorio di Biologia Molecolare – Prof. Ivan Orlandi

<https://forms.gle/Pk9noH2CutM7AaQn7>

I superpoteri del lievito oltre alla lievitazione c'è di più – Laboratorio di Genetica dei Microrganismi – Dott.ssa Roberta Fraschini

<https://forms.gle/mpft1heGRscXfq338>

La biologia del cancro: conoscenza per prevenire e curare - Laboratorio di Biologia Cellulare – Prof. Ferdinando Chiaradonna

<https://forms.gle/YnzaEFXkwBqhzEVPA>

La ricerca e lo studio della vita nel cosmo: organismi estremofili, ambienti estremi ed analoghi planetari - Laboratorio di Astrobiologia - Dott. Luca Tonietti

<https://forms.gle/nd391oG1TMq8fi9J8>

Modelli cellulari preclinici – Laboratorio di Biologia Cellulare – Dott.ssa Elena Sacco

<https://forms.gle/Fs4B4udLd6ibQim47>

Un neurone non è per sempre: alimentazione e cervello - Laboratorio di Neuroscienze "Rita Levi-Montalcini" - Docente: Dott.ssa Anna Maria Colangelo

<https://forms.gle/U4zJgdZVYqQfRJsL8>

Virus SARS\_COV2 - Laboratorio di Biochimica per l'approfondimento della tematica COVID-19 - Dott.ssa Matilde Emma Forcella

<https://forms.gle/L3AfA1e8ZpF5Amne9>

Sonno e Narcolessia - Laboratorio di elettrofisiologia neuronale – Prof. Andrea Becchetti

<https://forms.gle/UdgyGGzja1z9VKMP6>