



Milano, 15/11/2021

LINK AI MODULI D'ISCRIZIONE DEI LABORATORI DIDATTICI VIRTUALI A.S. 2021/2022

Nel presente documento vi sono i link ai moduli google che consentono alle scuole di iscriversi ai laboratori didattici virtuali organizzati 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 ad un turno di un laboratorio didattico, con al massimo 15 studenti per scuola. Per ogni laboratorio didattico ci sono due turni.

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. Ogni modulo permette a ciascun insegnante (uno per scuola) di riservare uno slot, sui tre disponibili, per 15 studenti della propria scuola di appartenenza, da scegliere possibilmente per motivazione ed attitudine. Nel modulo è richiesta un'indicazione di massima sul numero di studenti che parteciperanno all'attività.

Solo in una seconda fase si procederà alla raccolta dei nominativi e degli indirizzi email degli studenti 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 ad un turno di laboratorio, 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. Provare ad iscriversi ad altro turno dello stesso laboratorio o ad altro laboratorio."

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

- Ogni scuola può iscriversi a non più di tre laboratori didattici virtuali diversi. In caso di iscrizioni a più di tre laboratori per scuola le iscrizioni sovrannumerarie verranno eliminate senza considerare le preferenze delle scuole.

Esempio di modulo di iscrizione:



Laboratorio PLS - Biologia e Biochimica Cellulare -turno I


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

Data dell'evento: marzo 2022 (giorno da definire)
Laboratorio didattico virtuale 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 riserva uno slot sui tre disponibili per 15 studenti della propria scuola di appartenenza, che va necessariamente indicata per esteso, incluso il Comune dove la scuola è sita.
Gli studenti dovrebbero essere scelti nella scuola per motivazione ed attitudine.

Se l'iscrizione è andata a buon fine si riceverà conferma all'indirizzo email indicato.
Solo in una seconda fase si procederà alla raccolta dei nominativi e degli indirizzi email degli studenti partecipanti.

- Iscrizioni autonome da parte di studenti non verranno tenute in considerazione e verranno eliminate dal form.
- Ogni scuola può iscriversi a non più di tre laboratori didattici virtuali diversi. In caso di iscrizioni a più di tre laboratori per scuola le iscrizioni sovrannumerarie verranno eliminate senza considerare le preferenze delle scuole.

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 il numero degli studenti che parteciperanno, se già noto *

11-15

6-10

1-5

>15 solo se ci saranno posti disponibili

non lo so

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

LINK AI MODULI DI ISCRIZIONE

Laboratorio di Biochimica delle proteine turno I

<https://forms.gle/iDYNqJriuqYCRfos5>

Laboratorio di Biochimica delle proteine turno II

<https://forms.gle/CdeQRNDx67GHZkZx8>

Laboratorio di Biologia computazionale turno I

<https://forms.gle/gG3QeB6Rn74y51eE8>

Laboratorio di Biologia computazionale turno II

<https://forms.gle/GuHLHUaRLrtCe2az8>

Laboratorio di Biologia e Biochimica cellulare turno I

<https://forms.gle/zeCQb6NEgsLJfpG78>

Laboratorio di Biologia e Biochimica cellulare turno II

<https://forms.gle/1VAFnrMbQZ9YfwYKA>

Laboratorio di Biologia Molecolare Applicata turno I

<https://forms.gle/odREbFjs4Xpdahvu5>

Laboratorio di Biologia Molecolare Applicata turno II

<https://forms.gle/6Eneomq9qtPxxsaK9>

Laboratorio di Genetica turno I

<https://forms.gle/oHSWFAq4X8NP53jx6>

Laboratorio di Genetica turno II

<https://forms.gle/dbf7zKlmryd4k8iFA>

Laboratorio di Istologia turno I

<https://forms.gle/AqzgfYoYGv89Uyz87>

Laboratorio di Istologia turno II

<https://forms.gle/eEMsiwiG7KxmtktbA>

Laboratorio di Microbiologia Industriale turno I

<https://forms.gle/SxVinsiBK4NSkqJu6>

Laboratorio di Microbiologia Industriale turno II

<https://forms.gle/5BpKM5fANJRqbpSY6>

Laboratorio di Neurofisiologia turno I

<https://forms.gle/cwwXMsbAF9ZYV9RU6>

Laboratorio di Neurofisiologia turno II

<https://forms.gle/MJfXKbFWXjh3GMva8>