

## **AVVISO**

Per partecipare ai Laboratori gli studenti dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

1. Essere iscritti al terzo anno o fuori corso.
2. Aver raggiunto i 90 cfu (Verranno presi in considerazione solo i cfu caricati/visibili nel libretto on-line alla data dell'iscrizione al laboratorio).
3. Essersi iscritti al Laboratorio sulla piattaforma e-learning, alla pagina:

<https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=17845>

(I requisiti verranno verificati dalla segreteria e, qualora non corrispondessero, lo studente verrà escluso dal laboratorio).

### **ATTENZIONE:**

Informiamo che le lezioni dei laboratori del II Semestre si terranno con due modalità: da remoto. La modalità potrebbe subire delle modifiche a seconda dell'organizzazione didattica dello stesso.

Gli studenti iscritti di cui al punto 3 riceveranno dal docente del Laboratorio la comunicazione di iscriversi sulla Piattaforma e-learning alla **“pagina del laboratorio”** come studenti frequentanti.

A coloro che si saranno iscritti **solo** alla **“pagina del laboratorio”** **ma non si sono iscritti anche come indicato al punto 3** e partecipassero comunque alle lezioni **non verranno riconosciuti i cfu.**

\*\*\* \*\*

### **PER LA VERBALIZZAZIONE DEI LABORATORI:**

Gli studenti in corso iscritti per l'a.a. 2020/21 al 3° anno ed al primo fuori corso dovranno iscriversi in ESSE3 come esame nelle sessioni di giugno e luglio.

**Gli studenti fuori corso** e che in piano hanno i laboratori da 3 cfu per ottenere la verbalizzazione potranno presentare un esposto di richiesta di caricamento a libretto dei cfu. nel periodo d'esame di Giugno/luglio 2021 indicando:

- Anno di immatricolazione
- titolo del Lab. frequentato
- nome del docente che ha tenuto il laboratorio
- data di termine del laboratorio.

### **PER GLI STUDENTI LAUREANDI:**

Gli studenti Laureandi di Luglio 2021 potranno presentare l'esposto al termine del laboratorio dichiarando sull'esposto che sono laureandi nella sessione di laurea **di luglio 2021**

La segreteria didattica