

B-Life Stage Estivi in Biotecnologie e Biologia dal 24 al 28 giugno 2024

Il programma dello stage è articolato in 1 settimana in cui si alterneranno attività di laboratorio classico, esperienze di laboratorio in realtà virtuale mediante l'utilizzo di visori e laboratori di bioinformatica.

Le attività si svolgeranno al mattino dalle 9.00 alle -12.30 al Campus Bizzozero, nelle aule e edifici indicati nel programma (Dipartimento di Biotecnologie e Biologia e Padiglione Monte Generoso).



Il campus è raggiungibile con la linea E – fermata Borri- Rossi
Le aule INFO4MG sono più facilmente raggiungibili con la linea C- (fermata Carnia Monte Generoso)
Nei pressi del dipartimento è presente una delle due mense accessibili anche ai non iscritti

Per informazioni e iscrizioni contattare
Prof. Enrico Caruso: enrico.caruso@uninsubria.it

Programma e Aule

Data	Giorno	programma	luogo
24 giugno	lunedì	Estrazione della caffeina dal caffè Laboratorio di chimica Le attività si svolgeranno sia in modalità reale sia virtuale tramite l'utilizzo dei visori VR	LAB CHIMICA Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3
25 giugno	martedì	Laboratorio di bioinformatica – DNA Titolo: "A cosa servono e come si usano i bio dati"	LAB INFO 4, via Monte Generoso
26 giugno	mercoledì	Tecniche istologiche per la preparazione e osservazioni di campioni vegetali e animali <i>Laboratorio di Biologia vegetale e animale</i>	Laboratorio biologia sperimentale Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3
27 giugno	giovedì	Lo Strano Caso Dell'enzima In Giallo: Come Scopriamo Un Nuovo Farmaco?" <i>Laboratorio di Biochimica</i>	Laboratorio biologia sperimentale Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3
28 giugno	venerdì	Estrazione DNA e PCR Laboratorio di Biologia molecolare Le attività si svolgeranno sia in modalità reale sia virtuale tramite l'utilizzo dei visori VR Laboratorio biologia Molecolare Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3	Laboratorio di chimica Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3