

B-Life Stage Estivi in Biotecnologie e Biologia dal 27 all' 1 luglio 2022

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 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

Programma e Aule

Data	Giorno	programma	luogo
27 giugno	lunedì	Bioinformatica Proteine	LAB INFO 1, via Monte Generoso
28 giugno	martedì	A cosa servono le Acquaporine	Laboratorio biologia sperimentale Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3
29 giugno	mercoledì	Estrazione DNA e PCR Laboratorio di Biologia molecolare in modalità virtuale con utilizzo di visori	Laboratorio biologia sperimentale Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3
30 giugno	giovedì	Lo Strano Caso Dell'enzima In Giallo: Come Scopriamo Un Nuovo Farmaco?"	Laboratorio biologia sperimentale Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3
1 luglio	venerdì	Laboratorio di chimica esperienza pratica e in modalità virtuale con utilizzo di visori Estrazione della caffeina dal caffè	Laboratorio di chimica Dipartimento di Biotecnologie e Biologia Via J.H. Dunant 3