

B-Life Stage Estivi in Biotecnologie e Biologia dal 23 al 27 giugno 2025

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 Bizzozzero, nelle aule e edifici indicati nel programma (Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV) 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

Programma e Aule

Data	Giorno	programma	luogo
23 giugno	lunedì	<i>Laboratorio di tecniche di microscopia elettronica e confocale:</i> Preparazione e osservazioni di campioni ai microscopi TEM, SEM e Confocale	Laboratorio Pilone e Centro di Ricerca e Trasferimento Tecnologico – CRIETT DBSV Via J.H. Dunant 3
24 giugno	martedì	<i>Laboratorio di fisiologia</i> Aquaporine- I canali per l'acqua Regolazione osmotica e proteine ricombinanti	Laboratorio Pilone DBSV Via J.H. Dunant 3
25 giugno	mercoledì	<i>Laboratorio di bioinformatica</i> Bioinformatica: quando la biologia incontra il computer	LAB INFO 4 via Monte Generoso
26 giugno	giovedì	<i>Laboratorio di Biochimica</i> Lo Strano Caso Dell'enzima In Giallo: Come Scopriamo Un Nuovo Farmaco?"	Laboratorio biologia sperimentale DBSV Via J.H. Dunant 3
27 giugno	venerdì	<i>Laboratorio di Biologia molecolare</i> Estrazione DNA e PCR <u>Le attività si svolgeranno sia in modalità reale sia virtuale tramite l'utilizzo dei visori VR</u>	Laboratorio Pilone DBSV Via J.H. Dunant 3