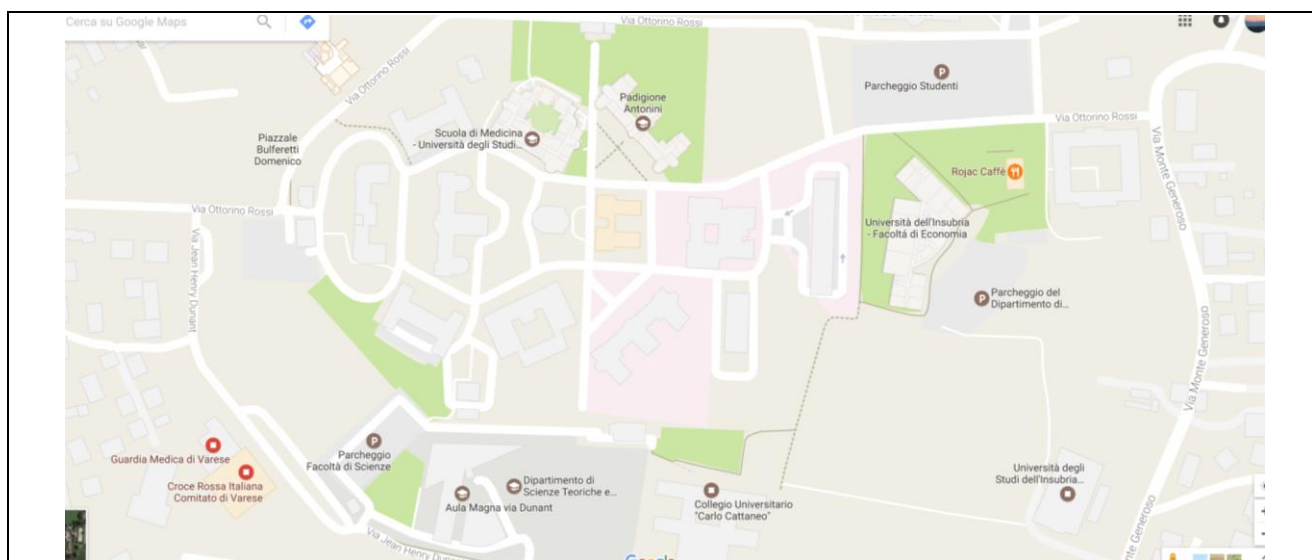


B-Life Stage Estivi in Biotecnologie e Biologia dal 17 al 28 giugno 2019

Il programma dello stage è articolato in 2 settimane- in cui si alterneranno attività didattiche e di laboratorio, che si svolgeranno al mattino dalle 8.30 -13.00.

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

È parte dello stage anche il pranzo finale previsto per venerdì 22 durante il quale ci sarà un momento di confronto con i docenti e la consegna delle relazioni e degli attestati di partecipazione.



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/ orario
17 giugno	lunedì	Presentazione Prof. Caruso	9-11
		Lezione Sicurezza nei laboratori Prof. Conti	11-13
18 giugno	martedì	Visita impianto di Acquacoltura (Prof. Terova)	9-11
		Istologia Prof. Gornati	Laboratorio Microscopia 11-13
19 giugno	mercoledì	Microscopia (Prof. Grimaldi)	Laboratorio Microscopia 9-13
20 giugno	giovedì	Bioinformatica (Prof. Bossi)	Lab. Info 9-13
21 giugno	venerdì	Genetica Umana (Prof. Campomenosi)	LBS 9-13
24 giugno	Lunedì	Biochimica (Prof. Sacchi)	LBS 9-13
25 giugno	Martedì	Biotecnologie vegetali (Prof. Vannini)	LBS 9-13
26 giugno	Mercoledì	Biotecnologie animali (Prof. Tettamanti)	LBS 9-13
27 giugno	Giovedì	Laboratorio di chimica (Prof. Caruso)	Lab di chimica 9-13
28 giugno	Venerdì	Lezione Neurobiologia Prof. Roseti	Aula 9-11
		Lezione Prof. Saroglia/Valvassori	Aula 11-13
		Pranzo	13-15

Per informazioni ed iscrizione elena.bossi@uninsubria.it

Per partecipare è necessario che la scuola abbia attivato la convenzione controllare qui:

<https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento/convenzione-quadro-con-varie-scuole-secondarie-di-secondo-grado>

per iscriversi è necessario inviare una mail in cui si spiega l'interesse che motiva alla partecipazione allo stage.