



Laboratori Didattici del CIBIO - Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata

Dettaglio sede ospitante

Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale Integrata.

Presso i Laboratori Didattici, via Sommarive 14 Povo (TN) e presso le aule del polo scientifico e tecnologico, via Sommarive 5 e 9 Povo (TN)

Progetto e obiettivi formativi

Il tirocinio ha come obiettivi:

- conoscere l'organizzazione di un Centro di Ricerca universitario, avere un primo approccio agli argomenti di ricerca e alle tecnologie utilizzate in campo biomedico;
- prendere coscienza del metodo scientifico e acquisire dimestichezza con le principali tecniche legate alla ricerca biomedica.

Attività

Le studentesse e gli studenti, sotto la guida di ricercatori esperti, eseguiranno in prima persona esperimenti volti a elucidare meccanismi molecolari di alcune malattie.

Requisiti richiesti

Interesse per la ricerca in campo biomedico.

Buona conoscenza della lingua inglese.

Le studentesse e gli studenti interessate/i devono essere iscritti al quarto o quinto anno della scuola superiore.

Lettera motivazionale **obbligatoria**.

Università degli Studi di Trento

P.IVA – C.F. 00 340 520 220

Email: alternanza@unitn.it – tel. 0461 28 39 94

www.unitn.it



Vista la particolarità del tirocinio che avrà luogo in un laboratorio di ricerca, si richiede forte motivazione da parte dei/le partecipanti, che dovranno segnalare il loro interesse specifico mediante una breve lettera di motivazione

Periodo, durata e orario

- Periodo di accoglienza: indicativamente il tirocinio sarà attivato tra la fine di maggio e la metà di giugno
- Durata del tirocinio: tre giorni
- Orario: 9:00 -18:00, con pausa pranzo, otto ore giornaliere
- Monte ore: ventiquattro ore.

Posizioni disponibili

Si tratta di un'attività di gruppo che si svolgerà in un unico turno.

La struttura potrà accogliere non più di **trentacinque** tirocinanti, selezionati tramite lettera motivazionale.