

UNIVERSITÀ DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA,
DELL'AMBIENTE, DELLA VITA

**PROGETTO PNRR 4830 - UN MONDO A 6 ZAMPE: DALLA BIODIVERSITÀ
ALL'ENTOMOLOGIA APPLICATA**

Obiettivi principali del progetto: l'attività di PTCO "Un mondo a 6 zampe: dalla biodiversità all'entomologia applicata" si pone come obiettivi formativi quelli di far comprendere i concetti di diversità in termini evolutivi e di come questi concetti trovino poi applicazione nel campo dell'entomologia applicata di stampo alimentare, forense e archeologico. Gli studenti, opportunamente guidati, affronteranno problemi pratici di identificazione di specie e di stadi di sviluppo che hanno diverse ricadute nella vita di tutti i giorni. Le tecniche utilizzate saranno prevalentemente di microscopia, mentre le interpretazioni dei dati prevedono un approccio statistico e baesiano di base.

Num. Ore: 11

Periodo: 18-04-2024 - 19-04-2024

Modalità: in presenza

Indirizzo della struttura ospitante: Corso Europa 26

Gli alunni di Quarta e Quinta interessati contattino su Teams il Prof. Craviotto per la Sede, il Prof. Tolaini via mail per la Succursale.

La partecipazione a questo stage contribuirà all'espletamento delle ore di orientamento previste dalla normativa.