

UNIVERSITÀ DI GENOVA

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

PROGETTO 4815 - LE COMPETENZE DI UN BIOLOGO DEL XXI SECOLO

Obiettivi principali del progetto: la Biologia è la scienza che fornisce gli strumenti per affrontare le più importanti problematiche di questo secolo, dalle emergenze ambientali a quelle sanitarie e alla ricerca biomedica. Il Dipartimento di Scienze della Terra, ambiente e Vita dell'Università di Genova offre la possibilità agli studenti delle scuole secondarie di vedere con propri occhi in cosa consiste il mestiere del Biologo. Attraverso questa esperienza proponiamo alcuni dei numerosi laboratori didattici formativi, che accompagnano l'apprendimento teorico, e che forniscono le competenze tecniche necessarie per la formazione professionale di un biologo.

Num. Ore: 11

Periodo: 11-04-2024 - 12-04-2024

Modalità: in presenza

Indirizzo della struttura ospitante: Corso Europa 26

PROGETTO 4816 - LE COMPETENZE DI UN BIOLOGO DEL XXI SECOLO

Obiettivi principali del progetto: la Biologia è la scienza che fornisce gli strumenti per affrontare le più importanti problematiche di questo secolo, dalle emergenze ambientali a quelle sanitarie e alla ricerca biomedica. Il Dipartimento di Scienze della Terra, ambiente e Vita dell'Università di Genova offre la possibilità agli studenti delle scuole secondarie di vedere con propri occhi in cosa consiste il mestiere del Biologo. Attraverso questa esperienza proponiamo alcuni dei numerosi laboratori didattici formativi, che accompagnano l'apprendimento teorico, e che forniscono le competenze tecniche necessarie per la formazione professionale di un biologo.

Num. Ore: 11

Periodo: 15-04-2024 - 16-04-2024

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 non contribuirà all'espletamento delle ore di orientamento previste dalla normativa.