

UNIVERSITÀ DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, CIVILE ED AMBIENTALE

PROGETTO PCTO 5031 – COSTRUIRE UN FUTURO SOSTENIBILE CON L'INGEGNERIA CHIMICA

Obiettivi principali del progetto: lo stage offre un percorso strutturato di orientamento e crescita personale con l'obiettivo di proporre e far conoscere i principi dell'ingegneria chimica e di processo, alcune tecnologie attualmente disponibili ed utilizzate per contribuire ad un futuro più sostenibile, offrire l'opportunità di entrare in contatto con la realtà universitaria.

Verranno fatte esperienze di laboratorio in diversi campi dell'ingegneria chimica quali catalisi, scienza dei materiali, elettrochimica e fuel cell.

Inoltre, saranno organizzati incontri con studenti e dottorandi italiani e stranieri che racconteranno le loro esperienze di studio e di lavoro nell'ambito dell'ingegneria chimica.

Num. Ore: 19

Periodo: 18-02-2025 - 20-02-2025

Orari: le prime due giornate si svolgeranno con orario 9-16.30, l'ultima giornata con orario 9-13.

Modalità: in presenza

Indirizzo della struttura ospitante: Via Opera Pia 15, Pad A

Gli alunni della Sede interessati scrivano al Prof. Craviotto su Teams, quelli della Succursale via mail al Prof. Tolaini.

ATTENZIONE!

Non sarà accettata l'iscrizione di intere classi.

Si ricorda infine che è fortemente sconsigliato iscriversi ad un PCTO per poi rinunciarvi in un secondo momento.