

UNIVERSITÀ DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI FISICA

PROGETTO PNRR 4726 - SUPERCONDUTTIVITÀ

Obiettivi principali del progetto

Obiettivi:

Conoscenza del mondo scientifico attraverso stage in laboratorio.

Conoscenza del fenomeno della superconduttività e delle sue applicazioni.

Modalità:

Seminario per l'introduzione del fenomeno della superconduttività e sulle attività sperimentali ad esse legate.

Esperienza diretta sugli effetti della superconduttività.

Realizzazione di dispositivi superconduttivi e misure.

Num. Ore: 10

Periodo: 08-04-2024 - 16-06-2024

Modalità: in presenza

Indirizzo della struttura ospitante: via Dodecaneso 33, 16146 Genova

Gli alunni interessati contattino per la sede il Prof. Craviotto, per la Succursale il Prof. Tolaini alla mail tolaini@fermi.edu.it

Questo stage contribuisce all'espletamento delle ore di Orientamento previste dalla normativa.