

UNIVERSITÀ DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

PROGETTO PNRR 5086 - INGEGNERIA ELETTRICA: ENERGIA, MOBILITÀ E NUOVE TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE

Obiettivi principali del progetto:

il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica del Dipartimento DITEN offre un PCTO che permette a studentesse e studenti: a) di comprendere cosa sia l'Ingegneria Elettrica, le cui tematiche coprono i settori dell'Energia, dell'Automazione e della Mobilità Sostenibile, tutti temi di grande attualità relativi alla transizione energetica e digitale; b) di comprendere la struttura e le tematiche del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica e le principali aree applicative e di ricerca del settore dell'energia elettrica; c) di orientarsi nella scelta del percorso universitario confrontandosi con docenti e studenti del corso di studi.

Modalità: studentesse e studenti saranno impegnati sia in attività seminariali che in esperienze laboratoriali su temi specifici, organizzate in sfide didattiche sui temi dell'energia, della mobilità elettrica e delle Smart Grids.

Num. Ore: 15

Periodo: 10-02-2025 - 06-06-2025

Modalità: in presenza

Indirizzo della struttura ospitante: Dipartimento DITEN - Via all'Opera Pia 11A, 16145 Genova

PROGETTO PCTO 5087 - INGEGNERIA ELETTRICA: ENERGIA, MOBILITÀ E NUOVE TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE

Obiettivi principali del progetto:

il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica del Dipartimento DITEN offre un PCTO che permette a studentesse e studenti: a) di comprendere cosa sia l'Ingegneria Elettrica, le cui tematiche coprono i settori dell'Energia, dell'Automazione e della Mobilità Sostenibile, tutti temi di grande attualità relativi alla transizione energetica e digitale; b) di comprendere la struttura e le tematiche del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica e le principali aree applicative e di ricerca del settore dell'energia elettrica; c) di orientarsi nella scelta del percorso universitario confrontandosi con docenti e studenti del corso di studi.

Modalità: studentesse e studenti saranno impegnati sia in attività seminariali che in esperienze laboratoriali su temi specifici, organizzate in sfide didattiche sui temi dell'energia, della mobilità elettrica e delle Smart Grids.

Num. Ore: 15

Periodo: 27-01-2025 - 06-06-2025

Modalità: in presenza

Indirizzo della struttura ospitante: Dipartimento DITEN - Via all'Opera Pia 11A, 16145 Genova

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