

UNIVERSITÀ DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Ti interessano i temi dell'ingegneria per l'energia, la mobilità e le tecnologie innovative per diventare protagonista della transizione energetica?

Iscriviti al PCTO offerto dal Corso di Studi in Ingegneria Elettrica per saperne di più e scoprire tutte le sfaccettature di un percorso di studi di grande interesse ed attualità.

Il PCTO ha una durata di **11 ore suddivise in 4 giornate**. Per i PCTO-PNRR sono previste, oltre alle **11 ore** di approfondimento del Corso di Studi, **4 ore**, erogate dall'Ateneo, sui temi delle competenze trasversali.

Calendario del PCTO-PNRR in Ingegneria Elettrica:

Settimana dal 27 Gennaio 2025 al 30 Gennaio 2025;

I giorni e gli orari specifici saranno concordati anche rispetto alle necessità della scuola partecipante all'interno del periodo indicato.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica fornisce una preparazione di elevata flessibilità nei settori dell'energia elettrica, della mobilità sostenibile, dell'automazione e delle nuove tecnologie per la transizione energetica. Studierai la generazione di energia da fonti rinnovabili e tradizionali, la mobilità elettrica applicata al settore dell'automotive, navale e ferroviario ad alta velocità, le reti elettriche intelligenti e digitali e le nuove tecnologie per affrontare le sfide della transizione energetica sostenibile.

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

Si ricorda che gli alunni possono svolgere UN SOLO PCTO PNRR nel corso del triennio.