



Padova, 12 febbraio 2024

INGEGNERIA: UNA PROFESSIONE PER IL PRESENTE E PER IL FUTURO

La professione dell'ingegnere è in evoluzione sempre più rapida. Le nuove sfide tecnologiche – dalla connettività alla cybersecurity, dall'intelligenza artificiale alla bioingegneria – impongono una riflessione sui percorsi universitari più adatti a preparare gli ingegneri del futuro, anche alla luce del gap tra domanda e offerta

Con i suoi **38 Corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico**, la Scuola di Ingegneria dell'Ateneo patavino fornisce una significativa risposta alle crescenti richieste che provengono dal mondo del lavoro. **Ogni anno si laureano oltre 3.000 tra studenti e studentesse, con una percentuale di donne pari a circa il 25%, tra le più alte a livello europeo.**

Oggi sono iscritti ai Corsi di laurea in Ingegneria oltre 16.000, numero più alto di allievi e allieve dalla sua fondazione nel 1876. Il dato colloca la Scuola di Ingegneria dell'Università di Padova, per dimensioni, **tra le prime quattro in Italia** (assieme al Politecnico di Milano, al Politecnico di Torino e alla Sapienza di Roma).

«Molti segnali suggeriscono che permane **una mancanza di laureati e laureate in Ingegneria – dice il prof Franco Bonollo, Presidente del Consiglio della Scuola di Ingegneria dell'Università di Padova** -. Questa lacuna può essere colmata valorizzando sempre più innovazione, internazionalizzazione e parità di genere all'interno dei corsi di laurea ingegneristici. E implementando, anche alla luce delle richieste dal mondo delle imprese, la qualità della formazione ingegneristica a Padova che già oggi punta sulla ricerca integrata con a didattica, sul coinvolgimento degli studenti in progetti e attività sperimentali, su progetti-ponte verso il mondo del lavoro.»

Su questi argomenti si confronteranno **martedì 13 febbraio alle 12.00 nell'Aula Magna di Ingegneria (Via Loredan 20, Padova) i Direttori dei quattro Dipartimenti di Ingegneria dell'Università di Padova, assieme ai rappresentanti del mondo dell'impresa e delle professioni, all'interno di una tavola rotonda dal titolo “Ingegneria: una professione per il presente e per il futuro”.**

Con la moderazione della giornalista **Katy Mandurino**, parteciperanno al dibattito i docenti **Fabrizio Dughiero** (Direttore DII), **Andrea Giordano** (Direttore DICEA), **Gaudenzio Meneghesso** (Direttore DEI) e **Alberto Trevisani** (Direttore DTG), assieme al Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Padova ing. **Riccardo Schvarcz** e al Responsabile Education di Confindustria Veneto Est, ing. **Francesco Nalini**.

Il programma dell'evento può essere scaricato al link:

<https://www.ingegneria.unipd.it/assemblea-della-scuola-di-ingegneria-2024>