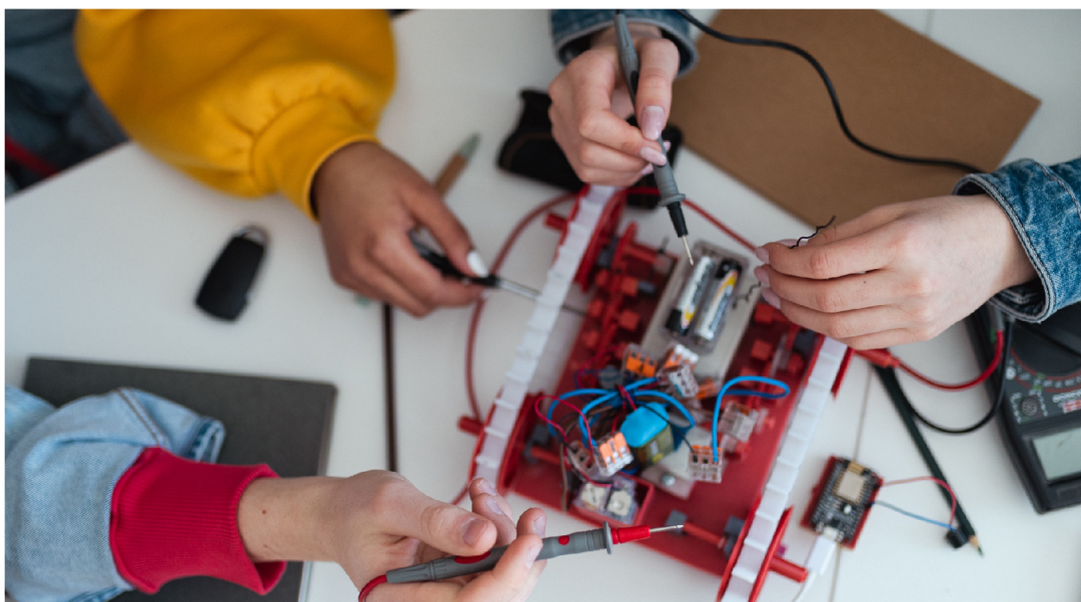


SS2

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

DURATA: 3 ANNI



CORSO DI LAUREA
TRIENNALE

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

La facoltà offre **numerosi indirizzi** di Laurea nell'ambito dell'Ingegneria come: Aerospaziale, Biomedica, Chimica, Civile, dei Materiali e delle Nanotecnologie, dell'Automazione, della Produzione Industriale, Edile, Elettrica, Elettronica, Energetica, Fisica, Gestionale, Informatica, Matematica, Meccanica e per l'Ambiente. L'ingegnere è tipicamente presente nelle società di consulenza, in imprese e uffici pubblici per la **progettazione, pianificazione, gestione e controllo**. Non solo: oggi i laureati in Ingegneria sono sempre più richiesti in ambiti legati al mondo dei **big data** e del **machine learning**.

COSA ASPETTARSI

- Accesso programmato: in alcuni atenei l'accesso è subordinato al **test d'ingresso TOLC** per testare le competenze necessarie
- I laureati in Ingegneria, previo superamento dell'**Esame di Stato**, possono iscriversi all'Albo dell'Ordine degli ingegneri, con il titolo di **ingegnere junior**
- Spesso al **primo biennio** vengono sviluppate le conoscenze di base e solo al **terzo anno** si specializza la preparazione con l'ulteriore approfondimento di discipline caratterizzanti

COSA NON ASPETTARSI

- Percorso uguale per tutti: si può **scegliere liberamente** che indirizzo dare al proprio percorso di studi
- Formazione unicamente teorica: vengono organizzati svariati **laboratori e tirocini**
- Frequenza obbligatoria a tutti i corsi