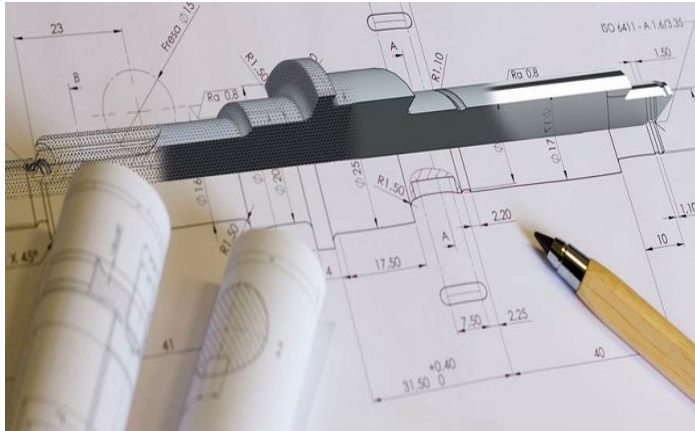


UN CORSO IN CRESCITA



Gli iscritti al Corso di Laurea stanno continuamente aumentando, a dimostrazione della **qualità della formazione** e delle **eccellenti performance di occupazione**. Circa il **70%** dei nostri studenti prosegue con una laurea magistrale



PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA:

Prof. Marco Pierini
marco.pierini@unifi.it



DELEGATI ALL'ORIENTAMENTO:

Prof. Gianni Campatelli (percorso Meccanica)
gianni.campatelli@unifi.it

Prof. Federico Carpi (percorso Biomedica)
federico.carpi@unifi.it

Prof. Daniele Fiaschi (percorso Energia)
daniele.fiaschi@unifi.it

Prof. Francesco Grasso (percorso Elettrico)
francesco.grasso@unifi.it

FORMAZIONE DI SECONDO LIVELLO



Il laureato in Ingegneria Meccanica potrà proseguire gli studi iscrivendosi ad un **corso di laurea magistrale**, e può sostenere l'esame di abilitazione professionale per l'iscrizione all'**Albo degli Ingegneri** - Sezione Industriale. Può quindi svolgere la libera professione come ingegnere e come consulente di direzione.

I corsi magistrali di interesse attivi presso l'Università degli Studi di Firenze sono:

Ingegneria Meccanica

Ingegneria Energetica

Ingegneria Elettrica/Automazione

Ingegneria Biomedica

Ingegneria Gestionale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA



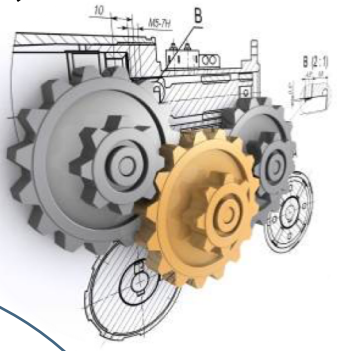
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

<http://www.ing-mel.unifi.it/>

Città giovane e dinamica, in grado di fornire tutti i servizi necessari agli studenti fuori sede

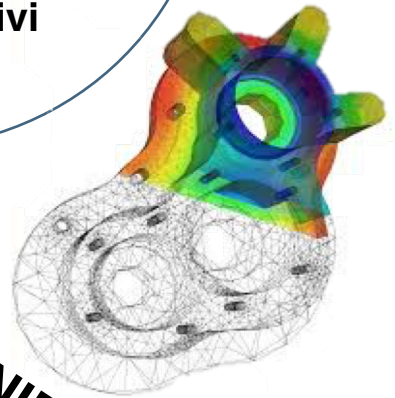


@UNIFI



INGEGNERIA MECCANICA

ti preparerà in **Progettazione, Simulazione, Prototipazione, Produzione.** Potrai scegliere tra **6 percorsi formativi**



@UNIFI



Stage in aziende del territorio e esperienze all'estero tramite programmi di scambio

MECCANICO

Maggior focus sulla progettazione con esami specifici quali Principi di Progettazione e Misure

SCIENTIFICO/MECCANICO

Percorso meccanico più conoscenze materie di base (Scienza delle Costruzioni e Equazioni Differenziali)

ELETTRICO/AUTOMAZIONE

Corsi specifici su Elettrotecnica, Automazione, Robotica, Misure Elettriche e Laboratorio Elettrotecnica

ENERGIA

Corsi specifici su Macchine, Motori a Combustione e Laboratorio di Energetica

BIOMEDICO

Corsi specifici su Ingegneria Clinica e Principi di Biomeccanica

PROFESSIONALIZZANTE

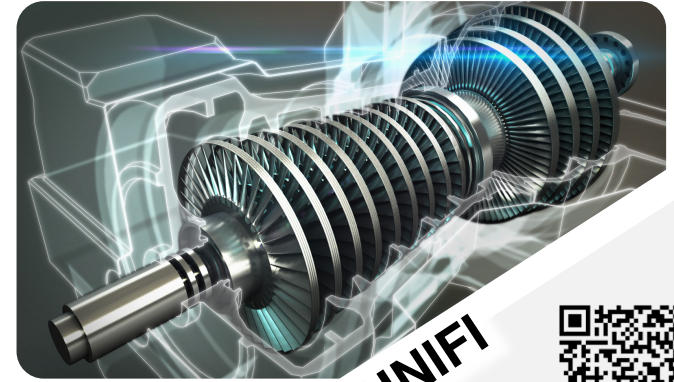
Meno materie di base (Matematica, Fisica), più attività laboratoriali, operative e di tirocinio
LM accessibile con esami integrativi

Ampia offerta di Lauree Magistrali (LM) per terminare il percorso formativo

@UNIFI



INGEGNERIA NON CONOSCE CRISI: tasso di occupazione per laureati magistrali **97.7%** entro un anno



@UNIFI



Iniziative studentesche per integrare la formazione con esperienze pratiche di team working