FORMAZIONE DI SECONDO LIVELLO



La laurea in Ingegneria Meccanica permette di proseguire gli studi mediante accesso ad uno dei **corsi di laurea magistrale** attivi presso l'Università degli Studi di Firenze:

Ingegneria Meccanica

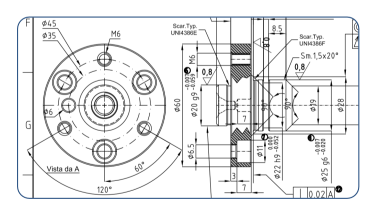
Ingegneria Energetica

Ingegneria Elettrica/Automazione

Ingegneria Gestionale

Ingegneria Biomedica

Mechanical Engineering for Sustainability (Corso di studi interamente in inglese)



SBOCCHI PROFESSIONALI

La laurea triennale in Ingegneria Meccanica offre numerose possibilità di impiego in aziende operanti in molteplici settori. Inoltre, una volta superato l'esame di abilitazione professionale, essa consente di esercitare la libera professione come Ingegnere Iunior.

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. Daniele Fiaschi percorso Energia daniele.fiaschi@unifi.it

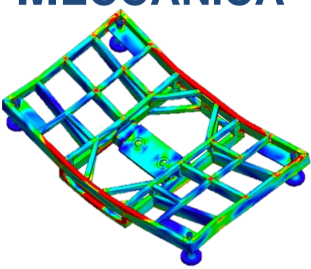
Prof. Francesco Grasso percorso Elettrico-Automazione francesco.grasso@unifi.it





CORSO DI LAUREA IN

INGEGNERIA MECCANICA



ANNO ACCADEMICO 2021-2022





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

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

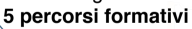




INGEGNERIA MECCANICA

Elevata preparazione in **Progettazione**, **Simulazione**, **Prototipazione**, **Produzione**.

Potrai scegliere tra







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

MECCANICO

Incentrato sulla progettazione meccanica, con esami specifici tra cui Principi di progettazione e Misure meccaniche e collaudi

SCIENTIFICO-MECCANICO

Percorso meccanico con maggior approfondimento delle materie fondanti, tra cui Scienza delle costruzioni e Equazioni differenziali

ELETTRICO-AUTOMAZIONE

Corsi specifici su Elettrotecnica, Automatica, Robotica, Misure elettriche, oltre al Laboratorio di ingegneria elettrica

ENERGIA

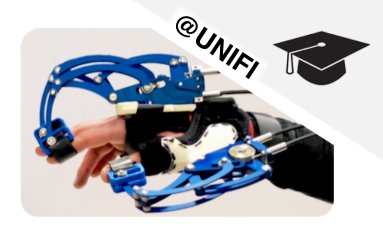
Corsi specifici su Sistemi energetici, Energie rinnovabili, Propulsori, Impianti termici e frigoriferi, oltre al Laboratorio di Energetica

PROFESSIONALIZZANTE

Materie di base rimodulate (Matematica, Fisica) per offrire più spazio alle attività laboratoriali e di tirocinio



Ampia offerta di Lauree Magistrali per terminare il percorso formativo



INGEGNERIA NON CONOSCE CRISI:

tasso di occupazione per laureati magistrali **97.7%** entro un anno



Iniziative studentesche per integrare la formazione con esperienze pratiche di *team work*