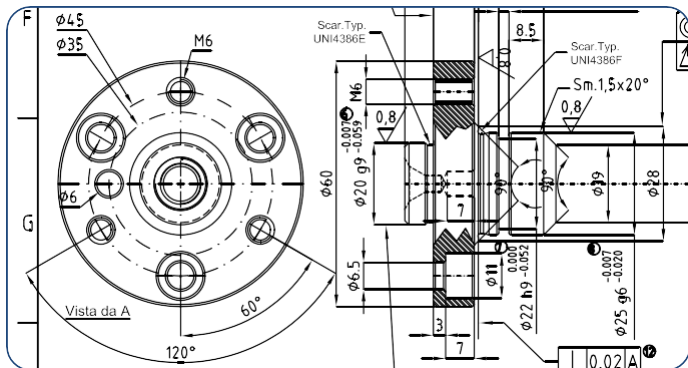


FORMAZIONE DI SECONDO LIVELLO



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.

REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA:

Prof. Paola Paoli
paola.paoli@unifi.it

DELEGATI ALL'ORIENTAMENTO:

Prof. Federico Rotini
percorsi Meccanico, Scientifico-Meccanico, Professionalizzante
federico.rotini@unifi.it

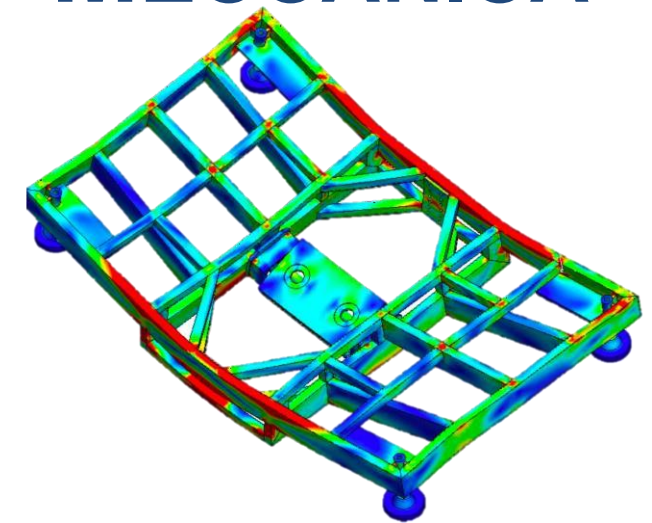
Prof. Daniele Fiaschi
percorso Energia
daniele.fiaschi@unifi.it

Prof. Gabriele Maria Lozito
percorso Elettrico-Automazione
gabriele maria.lozito@unifi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA



ANNO ACCADEMICO 2021-2022



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

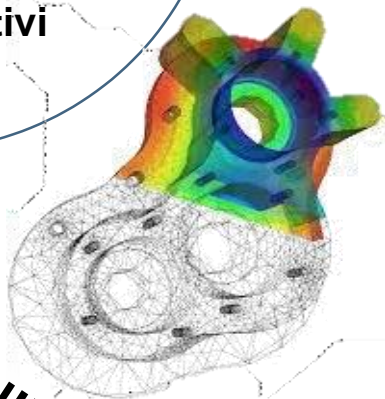


@UNIFI



INGEGNERIA MECCANICA

Elevata preparazione in **Progettazione, Simulazione, Prototipazione, Produzione.** Potrai scegliere tra **5 percorsi formativi**



@UNIFI

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

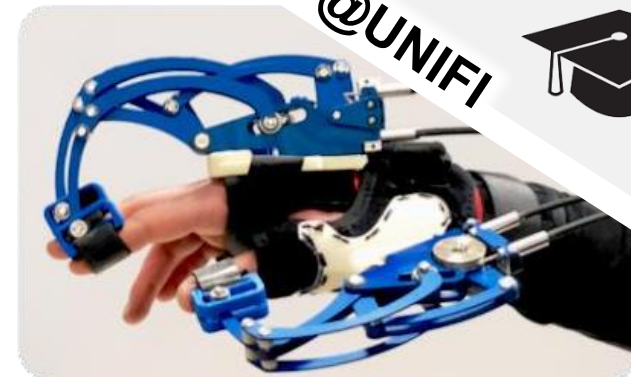
Materie di base rimodulate (Matematica, Fisica) per offrire più spazio alle attività laboratoriali e di tirocinio

[GUIDA STUDENTE](#)
[2021/2022](#)



Ampia offerta di Lauree Magistrali 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 work*