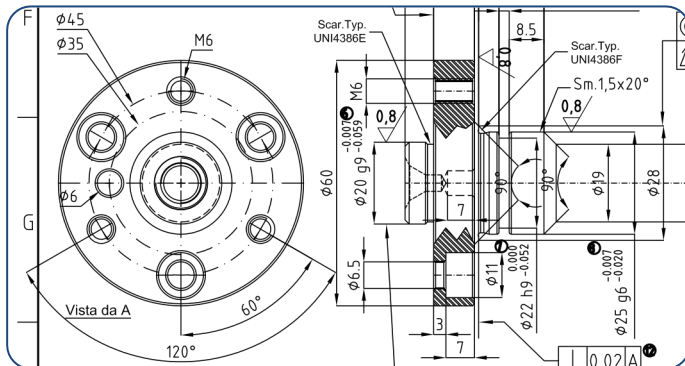


FORMAZIONE DI SECONDO LIVELLO



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

- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria Energetica
- Ingegneria Elettrica/Automazione
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Biomedica



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 Junior.

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. Giovanni Savino (percorso Meccanico)
giovanni.savino@unifi.it

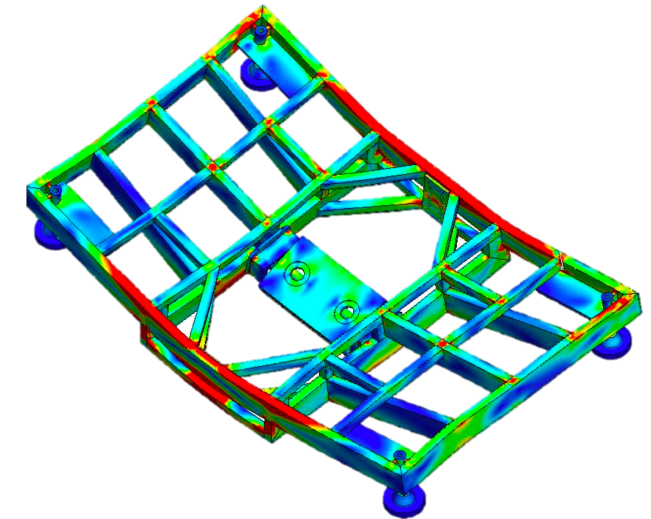
Prof. Daniele Fiaschi (percorso Energia)
daniele.fiaschi@unifi.it

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA



ANNO ACCADEMICO 2020-2021



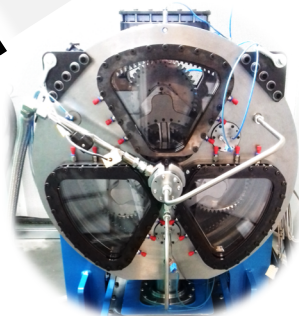
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

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

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

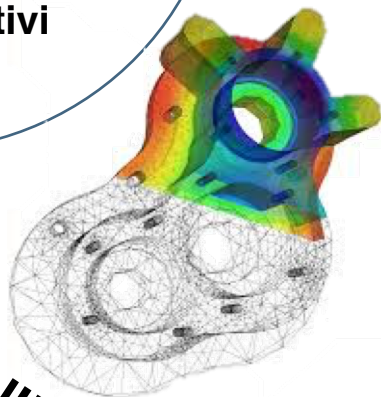


@UNIFI



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

SCIENTIFICO/MECCANICO

Percorso meccanico con maggior approfondimento delle materie fondanti (Scienza delle Costruzioni e Equazioni Differenziali)

ELETTRICO/AUTOMAZIONE

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

ENERGIA

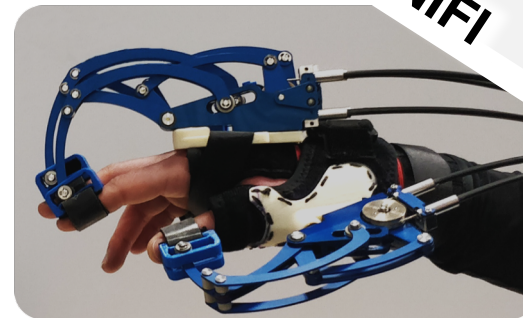
Corsi specifici su Macchine, Motori a combustione, Energie Rinnovabili, Impianti termici e frigoriferi e Laboratori di Energetica

PROFESSIONALIZZANTE

Meno materie di base (Matematica, Fisica), più attività laboratoriali e di tirocinio; Laurea Magistrale accessibile con esami integrativi

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*