



Università
di Genova

SCUOLA
POLITECNICA

Care Studentesse e cari Studenti
Benvenuti a

Ingegneria Meccanica

settore industriale

. Ingegneria Meccanica – Genova (cod. 8720)



. Ingegneria Meccanica

// competenze

- . progettazione meccanica
- . produzione, gestione, costruzione di componenti e sistemi meccanici complessi
- . progettazione di macchine, processi, sistemi e impianti per l'energia
- . automazione dei sistemi meccanici e integrazione in sistemi mecatronici
- . installazione, collaudo, manutenzione e gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi e processi meccanici ed energetici

. Ingegneria Meccanica

// sbocchi professionali

- . industrie meccaniche ed elettromeccaniche
- . industrie ed enti pubblici e privati che operano nel campo della produzione e conversione dell'energia
- . società del settore automotive
- . industrie per l'automazione, la robotica e la mecatronica
- . imprese impiantistiche
- . imprese per la refrigerazione ed il condizionamento ambientale
- . società di ingegneria

. Ingegneria Meccanica

// ambiti occupazionali



_ robotica/ mecatronica



_ industria 4.0



_ impiantistica e produzione



_ veicoli e sistemi di trasporto



_ energie rinnovabili



_ aerospaziale



_ impiantistica industriale



_ futuro/ nuove idee

Modalità didattiche

Lezioni **in presenza**.

Orario su easyacademy.unige.it

Il Corso di Studio ha inoltre vinto il **bando di innovazione della didattica** e metterà in atto metodologie didattiche innovative che vi accompagneranno attivamente nello studio degli insegnamenti anche attraverso l'intensificazione di attività di tutoraggio.

Lo scopo è quello di accrescere le competenze degli studenti attraverso nuove metodologie di apprendimento attraverso esperienze che rendano lo studente più consapevole ed autonomo.

Tutor didattici

Andrea Barberis

andrea.barberis@edu.unige.it

Valerio Belcamino

valerio.belcamino@edu.unige.it

Giulia Innocenti

s4515931@studenti.unige.it

Matteo Maragliano

s4636216@studenti.unige.it

Emilio Ottonello

s4195885@studenti.unige.it

Elena Rizzetto

s4127839@studenti.unige.it

Leonardo Toccafondi

s4502928@studenti.unige.it

Matteo Vassallo

matvax@gmail.com

Orario lezioni

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE Mastrogiovanni Fulvio 8:00 - 11:00			ANALISI MATEMATICA 1 Mainini Edoardo 8:00 - 11:00	ANALISI MATEMATICA 1 Mainini Edoardo 8:00 - 10:00
FISICA GENERALE - MODULO A Taiuti Mauro 11:00 - 13:00			GEOMETRIA Romano Eleonora 11:00 - 13:00	GEOMETRIA Romano Eleonora 10:00 - 13:00
	FISICA GENERALE - MODULO A Taiuti Mauro 13:00 - 16:00	Tutorato 13-19		
	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE Mastrogiovanni Fulvio 16:00 - 18:00			

Coordinatore Corso di Studio

Silvia Marelli

silvia.marelli@unige.it

Rappresentanti degli studenti

Matteo Fisichella

s4966865@studenti.unige.it

3426673398

Giorgio Gastaldi

s4874773@studenti.unige.it

3519536969

Ginevra Gualco

ginevregualco@gmail.com

3913540724

Simone Molinari

Tutor accoglienza

Gioele Bruzzone

gioelebruzzone2001@gmail.com

3927487072

Roberto Carbone

s4487540@studenti.unige.it

3464111630

Simone Romanò

simoneromano1616@gmail.com

3348627226

Lorenzo Portesine

lorenzoportesine.lp@gmail.com

3498572602

Sito web

<https://corsi.unige.it/8720>