



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università del SALENTO
<b>Nome del corso in italiano</b>	INGEGNERIA MECCANICA ( <i>IdSua:1612673</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	MECHANICAL ENGINEERING
<b>Classe</b>	LM-33 - Ingegneria meccanica
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea-magistrale/-/dettaglio/corso/LM07/ingegneria-meccanica">https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea-magistrale/-/dettaglio/corso/LM07/ingegneria-meccanica</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unisalento.it/web/guest/manifesto_degli_studi">https://www.unisalento.it/web/guest/manifesto_degli_studi</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	DE GIORGI Maria Grazia
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Ingegneria dell'Innovazione (Dipartimento Legge 240)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CARICATO	Pierpaolo		RD	1	
2.	CARLUCCI	Antonio Paolo		PO	1	

3.	COLANGELO	Gianpiero	PO	1
4.	CONGEDO	Paolo Maria	PA	1
5.	DE RISI	Arturo	PO	1
6.	NUCCI	Francesco	RU	1

#### Rappresentanti Studenti

GUAGNANO JACOPO [jacopo.guagnano@studenti.unisalento.it](mailto:jacopo.guagnano@studenti.unisalento.it)  
3713074096  
FORTE ANDREA [andrea.forte2@studenti.unisalento.it](mailto:andrea.forte2@studenti.unisalento.it) 3409060049  
PELLICANI ALESSIA [alessia.pellicani@studenti.unisalento.it](mailto:alessia.pellicani@studenti.unisalento.it) 3913000552  
DONNO ALESSIA [alessia.donno2@studenti.unisalento.it](mailto:alessia.donno2@studenti.unisalento.it) 3288894195  
ZAPPATORE GIOVANNI [p0318691@studenti.unisalento.it](mailto:p0318691@studenti.unisalento.it) 3277017687  
CAVALLO ALESSANDRA [alessandra.cavallo2@studenti.unisalento.it](mailto:alessandra.cavallo2@studenti.unisalento.it)  
3208732813  
CELINO MELISSA [melissa.celino@studenti.unisalento.it](mailto:melissa.celino@studenti.unisalento.it) 3408862765  
PARNICA BETRICE ANDREEA  
[beatriceandrea.parnica@studenti.unisalento.it](mailto:beatriceandrea.parnica@studenti.unisalento.it) 3665958970  
IUNCO CHIARA [chiara.iunco1@studenti.unisalento.it](mailto:chiara.iunco1@studenti.unisalento.it) 3913318241  
DE LUCA ALESSIA [alessia.deluca4@studenti.unisalento.it](mailto:alessia.deluca4@studenti.unisalento.it) 3240737656  
CAIRO SAMUELE ARIE [samuelearie.cairo@studenti.unisalento.it](mailto:samuelearie.cairo@studenti.unisalento.it)  
3420493734  
MAURO FABRIZIO [fabrizio.mauro@studenti.unisalento.it](mailto:fabrizio.mauro@studenti.unisalento.it) 3887574597  
CORVAGLIA ETTORE [p0320586@studenti.unisalento.it](mailto:p0320586@studenti.unisalento.it) 3276947653  
PASTORE ALESSANDRO [alessandro.pastore@studenti.unisalento.it](mailto:alessandro.pastore@studenti.unisalento.it)  
0832347177  
DELLA ROCCA FRANCESCA PAOLA  
[francescapaola.dellarocca@studenti.unisalento.it](mailto:francescapaola.dellarocca@studenti.unisalento.it)  
CASALUCI GABRIELE [p0311862@studenti.unisalento.it](mailto:p0311862@studenti.unisalento.it) 3209676888  
DE STRADIS VITTORIO COSIMO  
[vittoriocosimo.destradis@studenti.unisalento.it](mailto:vittoriocosimo.destradis@studenti.unisalento.it) 3886906900  
MICCOLI GAIA [p0322624@studenti.unisalento.it](mailto:p0322624@studenti.unisalento.it) 3807878306  
MARTI DARIA [p0322113@studenti.unisalento.it](mailto:p0322113@studenti.unisalento.it) 3272199841

#### Gruppo di gestione AQ

ANNA RITA CARLUCCI  
PAOLO CONGEDO  
RICCARDO NOBILE  
FABIANA TORNESE

#### Tutor

Antonio Paolo CARLUCCI  
Gabriele PAPADIA



Il Corso di Studio in breve

16/04/2023

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica si propone di creare una figura professionale in possesso di approfondite conoscenze sia nell'ambito delle scienze di base che delle scienze proprie dell'Ingegneria Meccanica. Dunque in grado di interpretare, descrivere e risolvere in maniera autonoma ed innovativa problemi complessi di

ingegneria o che richiedano un approccio interdisciplinare. La figura dell'Ingegnere Meccanico sarà pertanto in grado di operare ai più alti livelli sia nella libera professione che nelle aziende e nella pubblica amministrazione, anche in ambito europeo, unendo sinergicamente capacità e conoscenze tecnico-ingegneristiche a capacità organizzative e di coordinamento.

La preparazione conseguita fornirà all'ingegnere meccanico la versatilità professionale necessaria per affrontare tematiche diverse, contribuire alla realizzazione di progetti svolti in gruppo e dialogare con tecnici ed esperti nei più svariati settori industriali e dei servizi

Il percorso formativo è articolato in curricula (indirizzi) al fine di garantire la comprensione di particolari tematiche avanzate della meccanica con un significativo livello di specializzazione.

Link: <http://>