

Sbocchi professionali

Le opportunità di lavoro per i laureati in Ingegneria Meccanica si riferiscono sia alla libera professione, sia alle imprese manifatturiere o di servizi. Nel settore industriale si possono individuare: industrie meccaniche ed elettromeccaniche; industrie aeronautiche ed automobilistiche, aziende ed enti per la conversione dell'energia, imprese impiantistiche, industrie per l'automazione e la robotica, imprese manifatturiere, aziende o enti per l'installazione, il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione.

La larga preparazione di base che si fornisce agli allievi consente anche come ulteriore possibile sbocco professionale, l'inserimento in enti statali e parastatali come supporto alle attività tecniche e di ricerca.

La Laurea triennale in Ingegneria Meccanica garantisce un percorso formativo ottimale per la successiva frequenza di corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, alla Sapienza.

Il nostro impegno nella Ricerca e nell'Innovazione

L'impegno costante e assiduo nelle attività di ricerca scientifica ha permesso di stringere, fino ad oggi, numerosi rapporti di collaborazione con enti, istituzioni, centri di ricerca e aziende tra le più note nei principali comparti produttivi, nazionali e internazionali. Molte di queste collaborazioni rappresentano un'ulteriore risorsa per gli studenti fornendo loro opportunità di premi, tesi, tirocini o inserimento nel mondo del lavoro.

Alcune nostre collaborazioni



Informazioni utili

Le principali informazioni sull'offerta formativa e sulle modalità di immatricolazione o iscrizione ai corsi sono disponibili sul sito <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2021/29910/home>, e su www.ingmecc.it



Ufficio Consulenza/Orientamento

Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma
ufficiocons@uniroma1.it

Immatricolazione e Iscrizione

Segreteria Amministrativa

Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma
Palazzo delle Segreterie Ballatoio, scala C
lun merc ven 8:30 - 12:00 / mart giov 14:30 - 16:30
contatto skype: segrstudenti-ici
segrstudenti.ingegneria@uniroma1.it

Consiglio d'Area di Ingegneria Meccanica (CAIme)

1435 Studenti

141 laureati/anno [Laurea]

132 laureati/anno [Laurea Magistrale]

80 corsi specifici del settore

Presidente: **Prof. A. Carcaterra**

Segretario: **Prof. S. Natali**

per la Commissione Didattica: **Prof.ssa F. Campana**

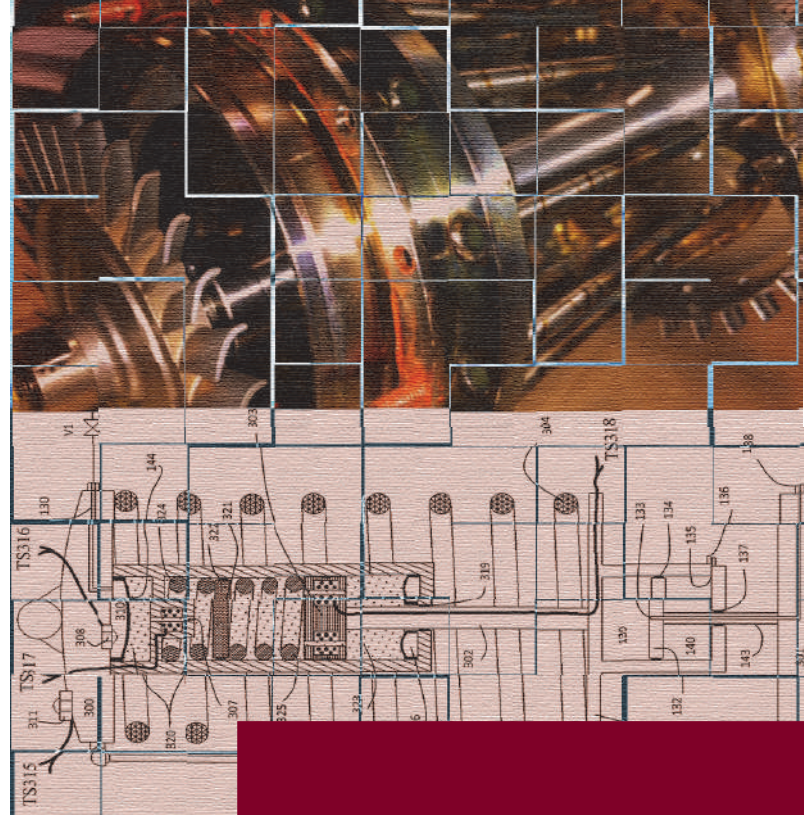
per la Commissione Assicurazione Qualità: **Prof. G. Ruta**

per l'Osservatorio Didattica: **Prof.ssa A. Fregolent**

Orientamento Studenti: **Prof.ssa A. Gisario**

Delegato all'Internazionalizzazione: **Prof. E. Palermo**

Delegato Erasmus: **Prof. D. Del Vescovo**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2021 - 22



Il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica alla Sapienza

Il Corso di Laurea fa capo al Consiglio di Area di Ingegneria Meccanica (il CAIME). È un organo accademico che, con i suoi oltre 50 anni di vita, raccoglie un'eredità antica e ricca di conoscenze e competenze sia in ambito scientifico sia in ambito didattico. Può vantare di essersi sviluppato in un Ateneo, "La Sapienza", tra i più prestigiosi d'Europa, nonché il più grande. Il CAIME attualmente conta oltre 70 docenti, tra professori di prima e seconda fascia e ricercatori. Esso accoglie al suo interno oltre 1300 studenti e registra un ingresso medio annuale di oltre 250 matricole.



Percorso Formativo

Il Corso di Laurea ha una durata di 3 anni accademici, comporta l'acquisizione di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU) e permette, previa verifica dei requisiti di accesso, l'iscrizione alle Lauree Magistrali nei diversi settori dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione. Ciascun anno accademico è articolato in due cicli semestrali di didattica, al termine di ciascuno dei quali è previsto un periodo dedicato agli esami di profitto. L'attività didattica comprende lezioni teoriche, esercitazioni, attività sperimentali in laboratorio e, quando previsto, anche visite tematiche presso aziende.

Obiettivi formativi specifici

L'obiettivo è formare professionisti che possano essere in grado di recepire l'innovazione tecnologica prodotta dall'evoluzione scientifica.

Si propone, pertanto, di fornire una solida formazione di base senza trascurare applicazioni pratiche dell'ingegneria, favorendo l'ammissione alla Laurea Magistrale e la formazione di una competenza professionale che, attraverso le conoscenze delle tecniche e degli strumenti di base per la progettazione meccanica, consenta la soluzione di problemi legati alla progettazione di componenti, macchine, tecnologie, e impianti nonché alla gestione di attività produttive industriali e dei relativi processi.

Organizzazione Didattica

Insegnamento	CFU	A.F.*	PRIMO ANNO
Analisi matematica I	9	A	
Geometria	9	A	
Disegno di macchine	9	B	
Analisi matematica II	9	A	
Fisica I	9	A	
Chimica	9	A	
Insegnamento	CFU	A.F.*	SECONDO ANNO
Fisica II	9	A	
Meccanica razionale	9	A	
Metallurgia meccanica	6	C	
Fisica tecnica	9	B	
Fluidodinamica	9	C	
Meccanica dei solidi	9	B	
Elettrotecnica	9	C	
Un esame a scelta tra:			
• Calcolo numerico	6	C	
• Probabilità e statistica	6	C	
• Metallurgia meccanica	6	C	
• Materiali non metallici per l'ingegneria	6	C	
• Elettronica applicata	6	C	
Insegnamento	CFU	A.F.*	TERZO ANNO
Elementi costruttivi delle macchine	9	B	
Meccanica applicata alle macchine	9	B	
Sistemi energetici	9	B	
Tecnologia meccanica	9	B	
Impianti industriali	9	B	
Altre attività formative	CFU	A.F.*	
2 esami a scelta dello studente	12	D	
Lingua straniera	3	E	
Prova finale	3	E	
Un'attività a scelta tra	CFU	A.F.*	
Laboratorio di Calcolo Numerico	3	F	
Laboratorio di fisica sperimentale	3	F	
Fondamenti di matematica **	3	F	
Laboratorio di statistica	3	F	
Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro	3	F	

* Attività Formative (Tipologia): di base A, caratterizzanti B, affini ed integrative C, a scelta dello studente D, relative alla prova finale e alla lingua straniera E, altre attività formative F.

** all'inizio dell'a.a. il CAIME fornirà l'elenco degli studenti ai quali si chiede di seguire il corso.

Sapienza Corse

"Gajarda" è la monoposto del team Sapienza Corse (www.sapienzacorse.it) progettata, costruita e condotta in gara dagli studenti di Ingegneria Meccanica della Sapienza, per partecipare in Italia e all'estero alle competizioni del campionato interuniversitario della Formula SAE. Le attività connesse, che riguardano tutte le fasi di progettazione, realizzazione e gestione dell'autovettura vengono svolte all'interno dei Laboratori del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale. Queste sono un'occasione di crescita e formazione ulteriore, a disposizione degli allievi, oltre che oggetto delle prove finali di Laurea di numerosi allievi di Ingegneria Meccanica.



CdL in Ingegneria Meccanica (L-9) (**)	2020
N° dei laureati	118
Maschi (%)	90,7
Femmine (%)	9,3
Età media alla laurea	23,9
Voto di laurea (medie)	97,4
Tempo medio dalla Laurea al reperimento del primo lavoro	5 mesi
Tempo medio dalla LM al reperimento del primo lavoro	2,9 mesi
Retribuzione media (*)	
Laurea	586 €
Laurea Magistrale (dopo 1 anno)	1.561 €
Laurea Magistrale (dopo 3 anni)	1.730 €

(*) XXIII Indagine AlmaLaurea 2021