



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Ingegneria

A.A. 2019/2020

## PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA - AERONAUTICO -

### Caratteristiche



Classe di Laurea in  
Ingegneria industriale (L-9)



3 ANNI



PALERMO



ACCESSO  
PROGRAMMATO



2055

### Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivi specifici:

Il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica si propone di trasmettere allo studente le competenze necessarie per far fronte ai problemi connessi con lo studio del funzionamento, con la progettazione, con la produzione, con la manutenzione e con la regolazione dei manufatti meccanici: macchine e impianti. Il conseguimento di tali obiettivi formativi avverrà attraverso un percorso che prevede l'acquisizione preliminare di conoscenze di base di Matematica, Fisica e Chimica (per un totale di 42CFU), seguita da approfondimenti nei SSD qualificanti tipici dell'ingegneria meccanica (per un totale di 90CFU); in questo contesto un certo spazio è dedicato anche a SSD tipici dell'ingegneria aerospaziale.

### Sbocchi occupazionali

Profilo:

ingegnere meccanico junior

Funzioni:

- attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate, quali la progettazione, direzione lavori e collaudo di singoli organi o di singoli componenti di macchine, di impianti e di sistemi, nonché di sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva;
- rilievi diretti e strumentali di parametri tecnici afferenti macchine e impianti;

Competenze:

Le competenze del laureato in Ingegneria Meccanica riguardano la gestione di linee e reparti di produzione in industrie meccaniche ed elettromeccaniche, industrie per l'automazione e la robotica, aziende ed enti per la conversione dell'energia, industrie aeronautiche ed imprese manifatturiere in generale. La progettazione, installazione, collaudo, manutenzione e gestione di macchine ed impianti.

Sbocchi:

Attività libero professionale (Albo Ingegneri - Sezione B)

Industrie meccaniche ed elettromeccaniche

Aziende ed enti per la conversione dell'energia

Imprese manifatturiere in generale

Imprese operanti nel settore impiantistico

### Caratteristiche della prova finale

Per conseguire la laurea lo/a studente/ssa deve avere acquisito 180 crediti formativi compresi quelli relativi alla prova finale pari a 6 CFU. La prova finale ha l'obiettivo di verificare il livello di maturità e la capacità critica del laureando, con riferimento agli apprendimenti e alle conoscenze acquisite, a completamento delle attività previste dall'ordinamento didattico. La prova finale consiste in una prova scritta secondo le modalità definite dal regolamento sulla prova finale del Corso di Laurea per ogni A.A., nel rispetto e in coerenza della tempistica, delle prescrizioni ministeriali e delle inerenti linee guida di Ateneo.

Insegnamenti 1° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
19109 - ANALISI MATEMATICA C.I.	12	Ann.	V		
- MODULO ANALISI MATEMATICA I Amaducci(PC)	6	I		MAT/05	A

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- MODULO ANALISI MATEMATICA 2 <i>Sciammetta(RD)</i>	6	2		MAT/05	A
01788 - CHIMICA <i>Alessi(PA)</i>	9	1	V	CHIM/07	A
02605 - DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE <i>Nigrelli(PQ)</i>	12	1	V	ING-IND/15	B
03675 - GEOMETRIA <i>Lucchesi(PC)</i>	6	1	V	MAT/03	A
03927 - INFORMATICA <i>Sorbello(RU)</i>	3	1	G		F
04677 - LINGUA INGLESE	3	1	G		E
15540 - FISICA I <i>Persano Adorno(PA)</i>	9	2	V	FIS/03	A
07353 - TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Barcellona(PA)</i>	6	2	V	ING-IND/16	B

**60**

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
07870 - FISICA II <i>Biondi(RD)</i>	6	1	V	FIS/01	A
04925 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Cammalleri(PO)</i>	12	1	V	ING-IND/13	B
06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Pirrotta(PO)</i>	9	1	V	ICAR/08	B
01129 - AERODINAMICA <i>Marretta(PA)</i>	9	2	V	ING-IND/06	B
02965 - ELETTROTECNICA <i>Viola(PA)</i>	9	2	V	ING-IND/31	C
03318 - FISICA TECNICA <i>Piacentino(PO)</i>	9	2	V	ING-IND/10	C

**54**

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
20570 - COSTRUZIONI AEROSPAZIALI E LAB. DI COSTRUZIONI AEROSPAZIALI C.I.	9	1	V		
- MODULO COSTRUZIONI AEROSPAZIALI <i>Milazzo(PO)</i>	6	1		ING-IND/04	C
- MODULO LABORATORIO DI COSTRUZIONI AEROSPAZIALI <i>Benedetti(PO)</i>	3	1		ING-IND/04	C
04798 - MACCHINE <i>Pipitone(PO)</i>	9	1	V	ING-IND/08	B
05269 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE <i>D'Acquisto(PO)</i>	9	1	V	ING-IND/12	B
07324 - TECNOLOGIA MECCANICA <i>Fratini(PO)</i>	9	1	V	ING-IND/16	B
04940 - MECCANICA DEL VOLO <i>Benedetti(PO)</i>	9	2	V	ING-IND/03	C
05917 - PROVA FINALE	6	2	V		E
Stage, Tirocini, Altro	3				F
Attiv. form. a scelta dello studente	12				D

**66**

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

## GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Stage, Tirocini, Altro	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
11034 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 1 CFU	1	1	G		F
11035 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 2 CFU	2	1	G		F
11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU	3	1	G		F
14507 - ATTIVITA' DI LABORATORIO DI CAD <i>Mancuso(PO)</i>	3	1	G		F
14506 - ATTIVITA' DI LABORATORIO DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI IN MECCANICA <i>Petrucci(PO)</i>	3	1	G		F
14509 - ATTIVITA' DI LABORATORIO FORMULA SAE <i>Ingrassia(PO)</i>	3	2	G		F
22147 - ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE <i>Barcellona(PA)</i>	3	2	G		F
22148 - LE CONSULENZE TECNICHE PER L'ATTIVITÀ GIUDIZIARIA <i>Barcellona(PA)</i>	3	2	G		F
07899 - TIROCINIO	3	1	G		F

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)