



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN "INGEGNERIA MECCANICA" CLASSE LM-33
DIDATTICA EROGATA NELL'ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2023/2024

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Dinamica e vibrazioni		ING-IND/13	B	9	72	I		
1	Progetto di macchine		ING-IND/09	B	9	72	II	Sebastian Brusca	
1	Modellazione avanzata		ING-IND/15	B	9	72	II	Filippo Cucinotta	
1	Analisi sperimentali e numeriche per la progettazione meccanica		ING-IND/14	B	9	72	II	Gabriella Epasto	
2	N. 2 insegnamenti caratterizzanti tra:								
	Orientamento Veicoli ed energia								
	Misure di vibrazione e rumore		ING-IND/12	B	6	48	I		
	Impianti termotecnici e analisi energetica		ING-IND/10	B	6	48	II	Mauro Prestipino	
	Orientamento Meccatronica								
	Sistemi energetici per la fabbrica intelligente		ING-IND/09	B	6	48	I		
	Tecnologie di produzione per Industria 4.0		ING-IND/16	B	6	48	I	Guido Di Bella	
1	N. 1 insegnamenti affini tra:								
	Orientamento Veicoli ed energia								
	Metallurgia meccanica		ING-IND/21	C	6	48	I		
	Orientamento Meccatronica								
	Algoritmi per la meccatronica		ING-INF/05	C	6	48	II		
7			TOT CFU 1° anno		54				

(*): B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN "INGEGNERIA MECCANICA" CLASSE LM-33
DIDATTICA EROGATA NELL'ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2023/2024
(Coorte 2022-2023)

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Robotica		ING-IND/13	B	9	72	I		
2	n° 2 insegnamenti caratterizzanti tra:								
	Orientamento Veicoli ed energia								
	Sistemi per l'Energia e l'ambiente		ING-IND/09	B	6	48	I		
	Progettazione di veicoli		ING-IND/14	B	6	48	I	Giacomo Risitano	
	Orientamento Meccatronica								
	Misure per la diagnostica e il monitoraggio		ING-IND/12	B	6	48	I		
Gestione virtuale del ciclo di vita del prodotto		ING-IND/15	B	6	48	I			
1	n° 1 insegnamento affine tra:								
	Orientamento Veicoli ed energia								
	Mobilità elettrica		ING-IND/32	C	6	48	I		
	Orientamento Meccatronica								
	Automazione e controllo dei sistemi meccanici		ING-INF/04	C	6	48	I		
1	Attività a scelta dello studente			D	12				
	Tirocini formativi e di orientamento			F	6				
	Ulteriori conoscenze linguistiche: lingua inglese			F	6				
	Prova finale			E	15		II		
5			TOT CFU 2° anno		66				

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA MECCANICA” CLASSE LM-33
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali