

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA MECCANICA” CLASSE LM-33
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2022/2023

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Dinamica e vibrazioni		ING-IND/13	B	9	72	I	Francesca Garescì	
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	Roberto Montanini	
	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	Sebastian Brusca	
	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	Andrea Mariano Sili	
	Orientamento Meccatronica								
	Algoritmi per la meccatronica		ING-INF/05	C	6	48	II	Fabrizio De Vita	
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 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2022/2023
(Coorte 2021-2022)**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Progettazione meccanica	Progettazione meccanica di veicoli terrestri#	ING-IND/14	B	12	48	I	Giacomo Risitano	
		Metodologie della progettazione meccanica				48	I	Dario Francesco Santonocito	
1	Sistemi per l’energia e l’ambiente		ING-IND/09	B	6	48	I	Antonio Galvagno	
1	Tecnologie per la mobilità elettrica #		ING-IND/32	C	6	48	I	Antonio Testa	
1	n. 1 insegnamento caratterizzante tra:								
	Orientamento Biomeccanica								
	Strumentazione biomedica		ING-IND/12	B	6	48	I	Antonino Quattrocchi	
	Orientamento Veicoli ed energia								
	Diagnostica e vibroacustica		ING-IND/12	B	6	48	I	Roberto Montanini	
1	Attività a scelta dello studente			D	12		II		
	Tirocini formativi e di orientamento			F	3	-	II		
	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			S	3	-	II		
	Prova finale			E	18	-	II		
5			TOT CFU 2° anno		66				

Nota: gli insegnamenti contrassegnati da # sono erogati in lingua inglese

(*) 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 2022/2023**

(*) 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