

**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	<b>Sebastian Brusca</b>	
1	Modellazione avanzata		ING-IND/15	B	9	72	II	<b>Filippo Cucinotta</b>	
1	Analisi sperimentali e numeriche per la progettazione meccanica		ING-IND/14	B	9	72	II	<b>Gabriella Epasto</b>	
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	<b>Mauro Prestipino</b>	
	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	<b>Guido Di Bella</b>	
<b>1</b>	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	
<b>7</b>			<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>54</b>				

(\*) 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	<b>Giacomo Risitano</b>	
		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	<b>n. 1 insegnamento caratterizzante tra:</b>								
	<b>Orientamento Biomeccanica</b>								
	Strumentazione biomedica		ING-IND/12	B	6	48	I	Antonino Quattrocchi	
	<b>Orientamento Veicoli ed energia</b>								
	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		
<b>5</b>			<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>66</b>				

**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