

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA MECCANICA” CLASSE LM-33  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2021/2022**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Sistemi dinamici	Modellistica dei sistemi lineari e non lineari <sup>#</sup>	ING-IND/31	C	12	48	I	Giovanni Finocchio	
		Meccanica delle vibrazioni	ING-IND/13	B		48	I	Francesca Garesci	
1	Innovazione e imprenditorialità <sup>#</sup>		SECS-P/08	C	6	48	I	Maria Cristina Cinici	
1	Analisi sperimentali e numeriche per la progettazione meccanica		ING-IND/14	B	6	48	II	Gabriella Epasto	
1	Modellazione avanzata al computer		ING-IND/15	B	6	48	II	<b>Filippo Cucinotta</b>	
2	<b>n. 2 insegnamenti caratterizzanti tra:</b>								
	<b>Orientamento Biomeccanica</b>								
	Tecnologie meccaniche per la bioingegneria	NO	ING-IND/16	B	6	48	II	<b>Guido Di Bella</b>	
	Biomeccanica	NO	ING-IND/14	B	6	48	II	<b>Eugenio Guglielmino</b>	
	<b>Orientamento Veicoli ed energia</b>								
	Impianti termotecnici	NO	ING-IND/10	B	6	48	I	Mauro Prestipino	
	Progetto di macchine	NO	ING-IND/09	B	6	48	II	<b>Sebastian Brusca</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 2021/2022**

1	n. 1 insegnamento affine o integrativo tra:								
	<b>Orientamento Biomeccanica</b>								
	Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica e la bioingegneria	Materiali compositi avanzati	ING-IND/22	C	12	48	I	Annamaria Visco	
		Materiali metallici	ING-IND/21			48	I	Andrea Mariano Sili	
	<b>Orientamento Veicoli ed energia</b>								
	Tecnologie per la produzione ed accumulo di energia		ING-IND/27	C	12	48	I	Elpida Piperopoulos	
						48	II		
<b>7</b>			<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>54</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 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2021/2022  
(Coorte 2020/2021)**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Progettazione meccanica	Progettazione meccanica di veicoli terrestri <sup>#</sup>	ING-IND/14	B	12	48	I	Giacomo Risitano	
		Metodologie della progettazione meccanica				48	I	<b>Gabriella Epasto</b>	
1	Sistemi per l’energia e l’ambiente		ING-IND/09	B	6	48	I	Antonio Galvagno	
1	Tecnologie per la mobilità elettrica <sup>#</sup>		ING-IND/32	C	6	48	I	Antonio Testa	E-mobility – C.L. Ingegneria Elettronica per l’Industria
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		

(\*) 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 2021/2022**

	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