



**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA MECCANICA” CLASSE LM-33  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2024/2025**

**Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2024/2025)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Dinamica e vibrazioni	ING-IND/13	B	9	72	I
1	Progetto di macchine	ING-IND/09	B	9	72	II
1	Modellazione avanzata	ING-IND/15	B	9	72	II
1	Analisi sperimentali e numeriche per la progettazione meccanica	ING-IND/14	B	9	72	II
2	<b>n° 2 insegnamenti caratterizzanti tra:</b>					
	<b>Orientamento Veicoli ed energia</b>					
	Misure di vibrazione e rumore	ING-IND/12	B	6	48	I
	Impianti termotecnici e analisi energetica	ING-IND/10	B	6	48	II
	<b>Orientamento Meccatronica</b>					
	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	
1	<b>n° 1 insegnamento affine tra:</b>					
	<b>Orientamento Veicoli ed energia</b>					
	Metallurgia meccanica	ING-IND/21	C	6	48	I
	<b>Orientamento Meccatronica</b>					
Algoritmi per la meccatronica	ING-INF/05	C	6	48	II	
<b>7</b>	<b>TOT CFU 1° anno</b>			<b>54</b>		

(\*): A: Attività formativa di base; 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 IN “INGEGNERIA MECCANICA” CLASSE LM-33  
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2024/2025**

**Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2025/2026)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
<b>1</b>	Robotica	ING-IND/13	B	9	72	I
<b>2</b>	<b>n° 2 insegnamenti caratterizzanti tra:</b>					
	<b>Orientamento Veicoli ed energia</b>					
	Sistemi per l’Energia e l’ambiente	ING-IND/09	B	6	48	I
	Progettazione di veicoli	ING-IND/14	B	6	48	I
	<b>Orientamento Meccatronica</b>					
	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
<b>1</b>	<b>n° 1 insegnamento affine tra:</b>					
	<b>Orientamento Veicoli ed energia</b>					
	Mobilità elettrica	ING-IND/32	C	6	48	I
	<b>Orientamento Meccatronica</b>					
	Automazione e controllo dei sistemi meccanici	ING-INF/04	C	6	48	I
<b>1</b>	Attività a scelta dello studente		D	12		
	Tirocini formativi e di orientamento		F	6		
	Ulteriori conoscenze linguistiche (lingua inglese B2)		F	6	36	
	Prova finale		E	15		II
<b>5</b>	<b>TOT CFU 2° anno</b>			<b>66</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; 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