

CORSO DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCANICA A.A.2024/2025
1° PERIODO DIDATTICO – dal 23 settembre 2024 al 23 dicembre 2024
Festività natalizie dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compreso

1° anno

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Costruzione di macchine	Marini	12.00/14.00 Aula N5		12.00/14.00 Aula N5	12.00/14.00 Aula N5	
Macchine	Salvini	10.00/12.00 Aula N5		10.00/12.00 Aula N5	10.00/12.00 Aula N5	

1° anno

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Lineamenti di diritto per l'ingegneria industriale	Paoloni		8.00/10.00 Aula N21		8.00/10.00 Aula N21	

• **Esame a scelta (verrà erogato al secondo semestre)**

2° anno

PROGETTAZIONE MECCANICA E INGEGNERIA DEI VEICOLI

- *Progettazione dei sistemi meccanici*

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Affidabilità dei sistemi complessi	Alfaro Degan/ Lippiello	14.00/16.00 Aula N6	12.00/14.00 Aula N5			
Fondamenti di costruzioni automobilistiche	La Battaglia	16.00/18.00 Aula N4	14.00/16.00 Aula N5	14.00/16.00 Aula N5		
Oleodinamica e pneumatica	Palmieri			10.00/12.00 Aula N6	14.00/16.00 Aula N4	12.00/14.00 Aula N4
Strumenti e metodi di progettazione	Cicconi/ Giorgetti	12.00/14.00 Aula N4			12.00/14.00 Aula N4	14.00/16.00 Aula N4

- *Ingegneria dei veicoli*

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Fondamenti di costruzioni automobilistiche	La Battaglia	16.00/18.00 Aula N4	14.00/16.00 Aula N5	14.00/16.00 Aula N5		
Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile	Chiavola	14.00/16.00 Aula N4	12.00/14.00 Aula N4	12.00/14.00 Aula N4		
Oleodinamica e pneumatica	Palmieri			10.00/12.00 Aula N6	14.00/16.00 Aula N4	12.00/14.00 Aula N4
Propulsione elettrica	Crescimbinì		10.00/12.00 Aula N4		10.00/12.00 Aula N4	
Strumenti e metodi di progettazione	Cicconi/ Giorgetti	12.00/14.00 Aula N4			12.00/14.00 Aula N4	14.00/16.00 Aula N4

ENERGETICA E SOSTENIBILITA'

- **Conversione dell'energia**

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Energetica elettrica	Crescimbinì		16.00/18.00 Aula N5	10.00/12.00 Aula N4	16.00/18.00 Aula N5	
Interazione tra le macchine e l'ambiente	Chiavola	12.00/14.00 Aula N6	14.00/16.00 Aula N6	14.00/16.00 Aula N4		
Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile	Chiavola	14.00/16.00 Aula N4	12.00/14.00 Aula N4	12.00/14.00 Aula N4		
Turbomacchine	Giovanelli	16.00/18.00 Aula N5		16.00/18.00 Aula N4	14.00/16.00 Aula N5	

- **Sostenibilità e ambiente**

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Acustica e illuminotecnica ambientale	Gori	10.00/12.00 Aula N4	12.00/14.00 Aula N6		12.00/14.00 Aula N6	
Energetica elettrica	Crescimbinì		16.00/18.00 Aula N5	10.00/12.00 Aula N4	16.00/18.00 Aula N5	
Interazione tra le macchine e l'ambiente	Chiavola	12.00/14.00 Aula N6	14.00/16.00 Aula N6	14.00/16.00 Aula N4		
Turbomacchine	Giovanelli	16.00/18.00 Aula N5		16.00/18.00 Aula N4	14.00/16.00 Aula N5	

GESTIONE INDUSTRIALE E SMART MANUFACTURING

- *Impianti e sistemi industriali*

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Oleodinamica e pneumatica	Palmieri			10.00/12.00 Aula N6	14.00/16.00 Aula N4	12.00/14.00 Aula N4
Sistemi integrati di fabbricazione		10.00/12.00 Aula N6			10.00/12.00 Aula N6	10.00/12.00 Aula N4
Strumenti e metodi di progettazione	Cicconi/ Giorgetti	12.00/14.00 Aula N4			12.00/14.00 Aula N4	14.00/16.00 Aula N4

- *Fabbricazione*

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Sistemi integrati di fabbricazione		10.00/12.00 Aula N6			10.00/12.00 Aula N6	10.00/12.00 Aula N4
Strumenti e metodi di progettazione	Cicconi/ Giorgetti	12.00/14.00 Aula N4			12.00/14.00 Aula N4	14.00/16.00 Aula N4

Agg. 22/07/2024