

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2023/2024

2° PERIODO DIDATTICO - dal 26 febbraio al 7 giugno 2024

Interruzione festività pasquali dal 29 marzo al 2 aprile 2024 compresi
Interruzione didattica per sessione straordinaria esami dal 2 al 5 aprile

1° anno

materia	Docente	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Chimica	<i>Sotgiu</i>	8.00/10.00 Aula N10		8.00/10.00 Aula N10	8.00/10.00 Aula N10	
Disegno di macchine (dalla L alla Z)	<i>Cicconi</i>			12.00/14.00 Aula N10	12.00/14.00 Aula N10	
Fisica 1 (1° e II° modulo)	<i>Gori</i>	10.00/12.00 Aula N10	10.00/12.00 Aula N10	10.00/12.00 Aula N10	10.00/12.00 Aula N10	

materia	Docente	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Disegno di macchine (dalla A alla K)	<i>La Battaglia</i>	12.00/14.00 Aula N10	12.00/14.00 Aula N10			

Agg. 08/01/2024

2° anno

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Applicazioni industriali elettriche (I e II modulo)	<i>Crescimbinì</i>		16.00/18.00 Aula N1	16.00/18.00 Aula N1	16.00/18.00 Aula N1	16.00/18.00 Aula N1
Meccanica razionale	<i>lemma</i>		14.00/16.00 Aula N1		14.00/16.00 Aula N1	
Fluidodinamica (opzionale)	<i>Camussi</i>			14.00/16.00 Aula N1	12.00/14.00 Aula N1	14.00/16.00 Aula N1
Idrodinamica (opzionale)	<i>La Rocca</i>			12.00/14.00 Aula N1	12.00/14.00 Aula N6	12.00/14.00 Aula N1

3° anno

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Elementi costruttivi delle macchine	<i>Marini</i>		10.00/12.00 Aula N1		10.00/12.00 Aula N1	
Tecnologia meccanica	<i>Barletta</i>	8.00/10.00 Aula N1		8.00/10.00 Aula N1	8.00/10.00 Aula N1	
Termodinamica e fluidodinamica applicate alle macchine	<i>Giovanelli</i>	10.00/12.00 Aula N1	12.00/14.00 Aula N1	10.00/12.00 Aula N1		

Agg. 08/01/2024