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	Sotgiu	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)	Cicconi	AUIG IVIO		12.00/14.00 Aula N10	12.00/14.00 Aula N10	
Fisica 1 (I° e II° modulo)	Gori	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	La Battaglia	12.00/14.00	12.00/14.00			
(dalla A alla K)		Aula N10	Aula N10			

Agg. 08/01/2024

2° anno

materia	Docente	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Applicazioni industriali elettriche (I e II modulo)	Crescimbini		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	lemma		14.00/16.00 Aula N1		14.00/16.00 Aula N1	
Fluidodinamica (opzionale)	Camussi			14.00/16.00 Aula N1	12.00/14.00 Aula N1	14.00/16.00 Aula N1
Idrodinamica (opzionale)	La Rocca			12.00/14.00 Aula N1	12.00/14.00 Aula N6	12.00/14.00 Aula N1

3° anno

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

Agg. 08/01/2024