

Primo semestre

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA MECCANICA									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	DSE 1C	DSE 1C	DCSM 1C	DCSM 1C		COSM2 1C	COSM2 1C			
Martedì	DSE 8B	DSE 8B	DCSM 8B	DCSM 8B				PES 3B	PES 3B	
Mercoledì	COSM2 1C	COSM2 1C				DSE 1B	DSE 1B			
Giovedì	COSM2 1C	COSM2 1C	DCSM 8B	DCSM 8B				PES 3B	PES 3B	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
COSM2	Costruzione di Macchine 2	Caputo F./ La Manna G.	6+3
DCSM	Dinamica e Controllo di Sistemi Meccanici	De Falco D.	9
DSE	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici	Langella R.	6+3
PES	Probabilità e Statistica	da designare	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C ÷ 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.
DA	ex Dipart. Ing. Aer. Mecc.

Primo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA MECCANICA									
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			AATCA	AATCA		ENERG	ENERG	COMB	COMB	
			5B	5B		6B	6B	3B	3B	
Martedì	RETIM	RETIM	IMPIND2	IMPIND2		CAUTOV	CAUTOV	AATCA	AATCA	
	1B	1B	1C	1C		1B	1B	1B	1B	
Mercoledì	ECAI	ECAI	ADV	ADV		ENERG	ENERG	IMPIND2	IMPIND2	
	5B	5B	5B	5B		5B	5B	1C	1C	
Giovedì	ENERG	ENERG	IMPIND2	IMPIND2		COMB	COMB	CAUTOV	CAUTOV	
	6B	6B	1C	1C		3B	3B	1B	1B	
Venerdì	ADV	ADV	RETIM	RETIM		COMB	COMB	ECAI	ECAI	
	8B	8B	10C	10C		3B	3B	8B	8B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
IMPIND2	Impianti Industriali 2	Macchiaroli R.	9
COMB	Combustione	Minale M./Carotenuto C	3+3
ECAI	Economia Applicata all'Ingegneria	Marino A.	6
AATCA	Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale	Nardini S. / Iannace	6
ENERG	Energetica	Morrone B.	6
RETIM	Reti di Monitoraggio	Cascetta F.	6
CAUTOV	Costruzione di Autoveicoli	Lamanna G.	6
ADV	Aerodinamica dei Veicoli	De Stefano G.	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab. vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C ÷ 12C	Facoltà - Via Roma
Lab. vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DA	ex Dipart. Ing. Aer. Mecc.