

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica A.A. 2018-2019
I anno I semestre (17/09/2018-14/12/2018)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 0	Meccanica Applicata	9	Meccanica superiore (B)	8	Meccanica Applicata	9	Meccanica superiore (A)	11				
9.30 10.30	Meccanica Applicata	9	Meccanica superiore (B)	8	Meccanica Applicata	9	Motori a combustione interna	2				
10.30 11.30	Meccanica superiore (A) Risorse energetiche.	9 8	Motori a combustione interna	9	Risorse energetiche..	9	Motori a combustione interna	2				
11.30 12.30	Meccanica superiore (A) Risorse energetiche..	9 8	Motori a combustione interna	9	Risorse energetiche..	9	Meccanica superiore (B)	17	Macchine e azionamenti elettrici	9		
12.30 13.30			Motori a combustione interna	9	Risorse energetiche..	9	Meccanica superiore (B)	17	Macchine e azionamenti elettrici	9		
14.30 15.30	Motori a combustione interna	7	Fluidodinamica .. (A)	9			Fluidodinamica .. (A)	11				
15.30 16.30	Motori a combustione interna	7	Fluidodinamica.... (A)	9			Fluidodinamica .. (A)	11				
16.30 17.30	Motori a combustione interna	7	Macchine e azionamenti elettrici	9			Fluidodinamica .. (A)	11				
17.30 18.30			Macchine e azionamenti elettrici	9								
18.30 19.30			Macchine e azionamenti elettrici	9								

Meccanica superiore
Modulo A
 Prof. Edvige Pucci
 (4 cfu, 32 ore)

Meccanica superiore
Modulo B
 Prof. Luigi Vergori
 (6 cfu, 48 ore)

Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici
Modulo A
 Prof. Francesco Mariani
 (5 cfu, 48 ore)

Meccanica Applicata (I parte)
 Prof. Francesco Castellani
 (5 cfu, 40 ore)

Macchine e azionamenti elettrici
 Prof. Ermanno Cardelli
 (8 cfu, 64 ore)

Motori a combustione interna
 Prof. Carlo N. Grimaldi
 (12 cfu, 96 ore)

Risorse energetiche ed energie alternative
 Prof. Andrea Nicolini
 (8 cfu, 64 ore)

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica A.A. 2018-2019
II anno I semestre (17/09/2018-14/12/2018)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30			Progettazione in campo dinamico	6			Metodi di progettazione industriale	13				
9.30 10.30	Progettazione in campo dinamico	13	Progettazione in campo dinamico	6			Metodi di progettazione industriale	13				
10.30 11.30	Progettazione in campo dinamico	13	Progettazione in campo dinamico	6								
11.30 12.30	Progettazione in campo dinamico	13	Meccatronica dei sistemi energetici	8	Metodi di progettazione Industriale	8	Energia da biomasse e rifiuti	15				
12.30 13.30			Meccatronica dei sistemi energetici	8	Metodi di progettazione Industriale	8	Energia da biomasse e rifiuti	15				
14.30 15.30			Energia da biomasse e rifiuti	13	Laboratorio di macchine (B)	16	Laboratorio di macchine (A)	16				
			Meccanica del veicolo	1								
15.30 16.30	Meccanica del veicolo	2	Energia da biomasse e rifiuti	13	Laboratorio di macchine (B)	16	Laboratorio di macchine (A)	16				
	Meccatronica dei sistemi energetici	9	Meccanica del veicolo	1								
16.30 17.30	Meccanica del veicolo	2	Energia da biomasse e rifiuti	13	Laboratorio di macchine (B)	16	Laboratorio di macchine (A)	16				
	Meccatronica dei sistemi energetici	9										
17.30 18.30	Meccanica del veicolo	2										
	Meccatronica dei sistemi energetici	9										
18.30 19.30												

Metodi di progettazione Industriale
 Prof. Paolo Conti
 (6 cfu, 48 ore)

Meccanica del veicolo
 Prof. Giordano Franceschini
 (8 cfu, 64 ore)

Progettazione in campo dinamico
 Prof. Filippo Cianetti
 (9 cfu, 72 ore)

Energia da biomasse e rifiuti
 Prof. Francesco Fantozzi
 (7 cfu, 56 ore)*

Meccatronica dei sistemi energetici
 Prof. Lucio Postriotti
 (8 cfu, 64 ore)

Laboratorio di macchine
 Modulo A
 Prof. Gianni Bidini
 (4cfu, 32 ore)

Laboratorio di macchine
 Modulo B
 Prof. Francesco Di Maria
 (4 cfu, 32 ore)

* Insegnamento erogato solo per la coorte 2017.

Il Presidente del C.I. di Ingegneria Meccanica
 Prof.ssa E. Pucci

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 Prof. G. Saccomandi