

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica A.A. 2019-2020
I anno I semestre (16/09/2019-13/12/2019)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30	Meccanica Applicata	9	Logistica integrata: gestione della qualità	17	Meccanica Applicata	9	Meccanica superiore (A)	11				
9.30 10.30	Meccanica Applicata	9	Laboratorio di Macchine Logistica integrata: gestione della qualità	6 17	Meccanica Applicata	9	Motori a combustione interna	2	Laboratorio di Macchine	Lab. Macch		
10.30 11.30	Meccanica superiore (B) Meccatronica dei sistemi energetici	9 8	Motori a combustione interna	9			Motori a combustione interna	2	Laboratorio di Macchine	Lab. Macch		
11.30 12.30	Meccanica superiore (B) Meccatronica dei sistemi energetici Tecnologie avanzate di sviluppo prodotto	9 8 AI	Motori a combustione interna	9	Tecnologie avanzate di sviluppo prodotto	17	Energia da biomasse e rifiuti	15	Laboratorio di Macchine	Lab. Macch		
12.30 13.30	Tecnologie avanzate di sviluppo prodotto	AI	Motori a combustione interna	9	Tecnologie avanzate di sviluppo prodotto	17	Energia da biomasse e rifiuti	15	Laboratorio di Macchine	Lab. Macch		

Meccanica superiore COS

Modulo A

Prof. Giuseppe Saccomandi (4 cfu, 32 ore)

Modulo B

Prof. Luigi Vergori (6 cfu, 48 ore)

Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici ENE

Modulo A

Prof. Francesco Mariani (6 cfu, 48 ore)

Meccanica Applicata (1 parte) COS+ENE+GES

Prof. Francesco Castellani (5 cfu, 40 ore)

Motori a combustione interna COS+ENE+GES

Prof. Carlo N. Grimaldi (12 cfu, 96 ore)

Logistica integrata GES

Prof. Stefano Saetta (5 cfu, 40 ore)

14.30 15.30	Motori a combustione interna	7	Fluidodinamica... (A)	9	Meccanica Superiore (B) Energia da biomasse e rifiuti	7 13	Fluidodinamica... (A)	9	Meccatronica dei sistemi energetici	9		
15.30 16.30	Motori a combustione interna	7	Fluidodinamica... (A)	9	Meccanica Superiore (B) Energia da biomasse e rifiuti	7 13	Fluidodinamica... (A) Logistica integrata: gestione della qualità	9 17	Meccatronica dei sistemi energetici	9		
16.30 17.30	Motori a combustione interna	7	Macchine e azionamenti elettrici	9	Meccanica Superiore (A) Energia da biomasse e rifiuti	7 13	Fluidodinamica... (A) Logistica integrata: gestione della qualità	9 17	Meccatronica dei sistemi energetici	9		
17.30 18.30			Macchine e azionamenti elettrici	9	Meccanica Superiore (A)	7			Macchine e azionamenti elettrici	9		
18.30 19.30			Macchine e azionamenti elettrici	9					Macchine e azionamenti elettrici	9		

Tecnologie avanzate di sviluppo prodotto GES

Prof. Michele Moretti (6 cfu, 48 ore)

AI: Aula Dipartimento Ingegneria area ex Industriale

Energia da biomasse e rifiuti ENE alt

Prof. Francesco Fantozzi (8 cfu, 56 ore)

Laboratorio di macchine ENE alt

Prof. Gianni Bidini (8 cfu, 64 ore)

Lab. Macch.; locali Laboratorio Macchine

Macchine e azionamenti elettrici ENE alt

Prof. Ermanno Cardelli (8 cfu, 64 ore)

Meccatronica dei sistemi energetici ENE alt

Prof. Lucio Postriotti (8 cfu, 64 ore)

COS curriculum Costruzioni

ENE alt curriculum Energia
in alternativa I anno: 1 di 5
("Risorse..." erogato II semestre)

GES curriculum Gestionale

Il Presidente del C. I. di Ingegneria Meccanica
Prof. Carlo Nazareno Grimaldi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giuseppe. Saccomandi

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica A.A. 2019-2020
II anno I semestre (16/09/2019-13/12/2019)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	ENERGIA	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30			Progettazione in campo dinamico	8			Metodi di progettazione industriale	8				
9.30 10.30	Progettazione in campo dinamico	13	Progettazione in campo dinamico	8			Metodi di progettazione industriale	8	Laboratorio di macchine	Lab. Macch		
			Laboratorio di macchine	6								
10.30 11.30	Progettazione in campo dinamico	13	Progettazione in campo dinamico	8			Metodi di progettazione industriale	8	Laboratorio di macchine	Lab. Macch		
	Meccatronica dei sistemi energetici	8										
11.30 12.30	Progettazione in campo dinamico	13					Energia da biomasse e rifiuti	15	Laboratorio di macchine	Lab. Macch.		
	Meccatronica dei sistemi energetici	8										
12.30 13.30						8	Energia da biomasse e rifiuti	15	Laboratorio di macchine	Lab. Macch		

Metodi di progettazione industriale COS+ENE
 Prof. Paolo Conti (6 cfu, 48 ore)

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

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

Energia da biomasse e rifiuti ENE alt
 Prof. Francesco Fantozzi (8 cfu, 56 ore)

Laboratorio di macchine ENE alt
 Prof. Gianni Bidini (8 cfu, 64 ore)

Lab.Macch.; locali Laboratorio Macchine

14.30 15.30			Meccanica del veicolo	1	Energia da biomasse e rifiuti	13	Metodi di progettazione industriale	16	Meccatronica dei sistemi energetici	9		
15.30 16.30	Meccanica del veicolo	2	Meccanica del veicolo	1	Energia da biomasse e rifiuti	13	Metodi di progettazione industriale	16	Meccatronica dei sistemi energetici	9		
16.30 17.30	Meccanica del veicolo	2	Macchine e azionamenti elettrici	9	Energia da biomasse e rifiuti	13			Meccatronica dei sistemi energetici	9		
17.30 18.30	Meccanica del veicolo	2	Macchine e azionamenti elettrici	9					Macchine e azionamenti elettrici	9		
18.30 19.30			Macchine e azionamenti elettrici	9					Macchine e azionamenti elettrici	9		

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

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

COS curriculum Costruzioni

ENE alt curriculum Energia
 in alternativa II anno: 2 di 5
 ("Risorse..." erogato II semestre)

GES curriculum Gestionale

Il Presidente del C. I. di Ingegneria Meccanica
 Prof. Carlo Nazareno Grimaldi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 Prof. Giuseppe Saccomandi