

**ORARIO A.A. 2016/2017
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
Percorso Formativo: Energia**

Insegnamenti obbligatori:

A scelta:

Fondamenti di automatica (6 CFU): Prof. P. PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica)
Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria (6 CFU): Prof.ssa E. PELLEGRINO
Meccanica delle vibrazioni (6 CFU): Prof. W. D'AMBROGIO

Motori e azionamenti elettrici (6 CFU): Prof. F. PARASILITI
Sistemi di controllo di gestione (6 CFU): Prof. L. FRATOCCHI

ORA ☺	LUNEDÌ	A ☞	MARTEDÌ	A ☞	MERCOLEDÌ	A ☞	GIOVEDÌ	A ☞	VENERDÌ	A ☞
09:00 – 10:00			Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'ingegneria	B -1.1 (Aula info)	Motori e azionamenti elettrici	B+1.5		
10:00 – 11:00			Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'ingegneria	B -1.1 (Aula info)	Motori e azionamenti elettrici	B+1.5		
11:00 – 12:00			Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'ingegneria	B -1.1 (Aula info)	Meccanica delle vibrazioni	B +1.5		
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B+ 1.7	Motori e azionamenti elettrici	B+ 1.7	Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Meccanica delle vibrazioni	B +1.5	Fondamenti di automatica	A-1.6
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B+ 1.7	Motori e azionamenti elettrici	B+ 1.7	Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Meccanica delle vibrazioni	B +1.5	Fondamenti di automatica	A-1.6
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula info) A +1.13	Sistemi di controllo di gestione	A +-1.13
16:00 – 17:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula info) A +1.13	Sistemi di controllo di gestione	A +1.13
17:00 – 18:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula info) A +-1.13	Sistemi di controllo di gestione	A +1.13

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO A.A. 2016/2017 I ANNO – I SEMESTRE					I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Progettazione					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta tra:					
Fondamenti di automatica (6 CFU): Prof. P. PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica) Progettazione assistita da calcolatore (9 CFU): Prof. L. DI ANGELO Progettazione Meccanica funzionale (9 CFU) Prof. F. DURANTE Disegno assistito da calcolatore (6 CFU) c.i. Progettazione meccanica funzionale (6 CFU): Prof. L. DI ANGELO– F. DURANTE (*) Meccanica delle vibrazioni (9 CFU): Prof. W. D'AMBROGIO					Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria (6 CFU): Prof.ssa E. PELLEGRINO Motori e azionamenti elettrici (6 CFU): Prof. F. PARASILITI Sistemi di controllo di gestione (6 CFU): Prof. L. FRATOCCHI					
ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00	Progettazione mecc. funzionale (*)	B0 13	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B -1.1 (Aula Info)	Motori e azionam. elettrici	B+ 1.5	c.i. Progettazione mecc. Funzionale (*)	B -1.1 (Aula Info)
10:00 – 11:00	Progettazione mecc. funzionale (*)	B0 13	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B -1.1 (Aula Info)	Motori e azionam. elettrici	B+ 1.5	c.i. Progettazione mecc. Funzionale (*)	B -1.1 (Aula Info)
11:00 – 12:00	. Progettazione meccanica funzionale (*)	B0 13	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B -1.1 (Aula Info)	Meccanica delle vibrazioni Progettazione assistita da calcolatore	B+1.5 B -1.1 (Aula Info)	c.i. Progettazione mecc. Funzionale (*)	B -1.1 (Aula Info)
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B+ 1.7	Motori e azionamenti elettrici	B+ 1.7	Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Meccanica delle vibrazioni Progettazione assistita da calcolatore	B+1.5 B -1.1 (Aula Info)	Fondamenti di automatica	A-1.6
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B+ 1.7	Motori e azionamenti elettrici	B+ 1.7	Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Meccanica delle vibrazioni	B+1.5	Fondamenti di automatica	A-1.6
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Meccanica delle Vibrazioni Progettazione mecc. funzionale	B 0.11 B+ 1.4	Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore (*)	B -1.1	Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula Info) A +1.13	Progettazione assistita da calcolatore (*) Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula Info) A +1.13
16:00 – 17:00	Meccanica delle Vibrazioni Progettazione mecc. funzionale	B 0.11 B+ 1.4	Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore (*)	B -1.1	Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula Info) A +1.13	Progettazione assistita da calcolatore (*) Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula Info) A +1.13
17:00 – 18:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore (*)	B -1.1	Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula Info) A +1.13	Progettaz. assistita da calcolatore (*) Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula Info) A +1.13

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO A.A. 2016/2017 II ANNO – I SEMESTRE					I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Progettazione					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione (9 CFU): Prof. T.Raparelli /P. zobel Progetto di macchine (6 CFU): Prof. E. CHIAPPINI (con II anno I4M P.F. Energia da 9 CFU)					Impianti a fonte rinnovabile: (6 CFU) Prof. C. VILLANTE					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00					Progetto di macchine	A 0.1				
10:00 – 11:00					Progetto di macchine	A 0.1				
11:00 – 12:00	Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1	Progetto di macchine	A 0.1						
12:00 – 13:00	Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1	Progetto di macchine	A 0.1			Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1		
13:00 – 14:00							Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1		
14:00 – 15:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.	Progetto di macchine	A 0.1				
15:00 – 16:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.	Progetto di macchine	A 0.1				
16:00 – 17:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.	Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1				
17:00 – 18:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.	Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1				
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

**ORARIO A.A. 2016/2017
II ANNO – I SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA MECCANICA
Percorso Formativo: Energia**

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Energetica generale (12 CFU): Prof. ssa D. PAOLETTI
Progetto di macchine (6 CFU) Prof. E. CHIAPPINI) **c.i impianti a fonte rinnovabile** (6 CFU Prof. C. VILLANTE)

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00	c.i. Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1	Energetica generale	A 0.2	c.i. Progetto di macchine	A 0.1	Energetica generale	A 0.1		
10:00 – 11:00	c.i. Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1	Energetica generale	A 0.2	c.i. Progetto di macchine	A 0.1	Energetica generale	A 0.1		
11:00 – 12:00	Energetica generale	A 0.1	c.i. Progetto di macchine	A 0.1	Energetica generale	A 0.1	Energetica generale	A 0.1		
12:00 – 13:00	Energetica generale	A 0.1	c.i. Progetto di macchine	A 0.1	Energetica generale	A 0.1	c.i. Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1		
13:00 – 14:00	Energetica generale	A 0.1					c.i. Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1		
14:00 – 15:00					c.i. Progetto di macchine	A 0.1				
15:00 – 16:00					c.i. Progetto di macchine	A 0.1				
16:00 – 17:00					Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1				
17:00 – 18:00					Impianti a fonte rinnovabile	A 0.1				

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano