

ORARIO A.A. 2017/2018
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 (VEDI I4G)
Disegno assistito da calcolatore (6 CFU) Prof. L.DI ANGELO (Vedi I3D)

ORA ☺	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00	Meccanica delle vibrazioni Sistemi di controllo di gestione	B0 14 A+ 1.1	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	B0 14		
10:00 – 11:00	Meccanica delle vibrazioni Sistemi di controllo di gestione	B0 14 A+ 1.1	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'ingegneria Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula info) A+ 1.13	Motori e azionamenti elettrici	B0 14		
11:00 – 12:00	Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'ingegneria Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula info) A+ 1.13	Meccanica delle vibrazioni	B0 14		
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 14			Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Motori e azionamenti elettrici	B0 2
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 14			Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Meccanica delle vibrazioni	B0 14	Motori e azionamenti elettrici	B0 2
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Fondamenti di automatica	A-1.6	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula info)	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00			Fondamenti di automatica	A-1.6	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula info)	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00			Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	A-1.6 A+ 1.1	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula info)	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
18:00-19:00			Sistemi di controllo di gestione	A+ 1.1						

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO A.A. 2017/2018 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					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	Sistemi di controllo di gestione	A+1.1	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	B0 14	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
10:00 – 11:00	Sistemi di controllo di gestione	A+1.1	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula Info) A+1.13	Motori e azionamenti elettrici	B0 14	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
11:00 – 12:00			Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria	B0 6	Metodi e modelli numerici per l'Ingegneria Sistemi di controllo di gestione	B -1.1 (Aula Info) A+1.13	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 14			Progettazione meccanica funzionale	B0 9	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Motori e azionamenti elettrici	B0 2
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 14			Progettazione meccanica funzionale	B0 9	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Motori e azionamenti elettrici	B0 2
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Progettazione mecc. funzionale	B0 9	Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00	Progettazione mecc. funzionale	B0 9	Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00	Progettazione mecc. funzionale	B0 9	Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	A -1.6 A+1.1	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
18:00-19:00			Sistemi di controllo di gestione	A+1.1						

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO A.A. 2017/2018 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 Meccanica delle vibrazioni : Prof. W.D'Ambrogio (9 CFU)										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.14								
10:00 – 11:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.14								
11:00 – 12:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.14			i		Meccanica delle vibrazioni	B 0.14		
12:00 – 13:00					Meccanica delle vibrazioni	B 0.14	Meccanica delle vibrazioni	B 0.14		
13:00 – 14:00					Meccanica delle vibrazioni	B 0.14	Meccanica delle vibrazioni	B 0.14		
14:00 – 15:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.						
15:00 – 16:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.						
16:00 – 17:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.						
17:00 – 18:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.						
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

**ORARIO A.A. 2017/2018
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

Tecnologie energetiche per la sostenibilità (12 CFU) Prof. Villante Carlo

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00			Energetica generale	B0 4	Energetica generale	B0 4	Energetica generale	B0 4	Energetica generale	B0 4
10:00 – 11:00	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 5	Energetica generale	B0 4	Energetica generale	B0 4	Energetica generale	B0 4	Energetica generale	B0 4
11:00 – 12:00	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B05	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 4	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 4	Energetica generale	B0 4	Energetica generale	B0 4
12:00 – 13:00	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 5	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 4	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 4				
13:00 – 14:00										
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00							Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 5		
16:00 – 17:00							Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 5		
17:00 – 18:00							Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 5		

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano