

**ORARIO A.A. 2018/201
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)

Complementi di Fluidodinamica (6 CFU):

Progettazione assistita da calcolatore (9 CFU) : Prof. L.Di Angelo

ORA ☺	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00							Complementi di Fluidodinamica	B0 7		
10:00 – 11:00							Complementi di Fluidodinamica	B0 7		
11:00 – 12:00							Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1		
12:00 – 13:00			Complementi di Fluidodinamica	B0 7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1		
13:00 – 14:00			Complementi di Fluidodinamica	B0 7						
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Complementi di Fluidodinamica	B0 9	Fondamenti di automatica	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00	Complementi di Fluidodinamica	B0 9	Fondamenti di automatica	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00			Fondamenti di automatica	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
18:00-19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO A.A. 2018/2019 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					Motori e azionamenti elettrici (6 CFU): Prof. F. PARASILITI Sistemi di controllo di gestione (6 CFU): Prof. L. FRATOCCHI Complementi di Fluidodinamica (6 CFU):					
ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00	Sistemi di controllo di gestione Progettazione mecc. funzionale	B0 1 A-1.1	Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.1	Complementi di Fluidodinamica	B0 7	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
10:00 – 11:00	Sistemi di controllo di gestione Progettazione mecc. funzionale	B0 1 A-1.1	Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici Sistemi di controllo di gestione	A-1.1 B0 1	Complementi di Fluidodinamica	B0 7	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
11:00 – 12:00	Progettazione mecc. funzionale	A-1.1	Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Sistemi di controllo di gestione	B0 1	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Complementi di Fluidodinamica	B0 7	Progettazione meccanica funzionale	B+1.3	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1		
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Complementi di Fluidodinamica	B0 7	Progettazione meccanica funzionale	B+1.3				
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Complementi di Fluidodinamica	B0 9	Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00	Complementi di Fluidodinamica	B0 9	Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00			Fondamenti di automatica Sistemi di controllo di gestione	A -1.6 B0 1	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
18:00-19:00			Sistemi di controllo di gestione	B0 1						

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO A.A. 2018/2019 I ANNO – I SEMESTRE					I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Mechatronic Engineering)					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta tra:					
Fondamenti di automatica (9 CFU): Prof. P. PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica) Progettazione assistita da calcolatore (6 CFU): Prof. L.DI ANGELO Motori e azionamenti elettrici (9 CFU): Prof. F. PARASILITI										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📄	MARTEDÌ	A 📄	MERCOLEDÌ	A 📄	GIOVEDÌ	A 📄	VENERDÌ	A 📄
09:00 – 10:00			Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.1				
10:00 – 11:00			Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.1				
11:00 – 12:00			Motori e azionamenti elettrici	B0 7						
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 7							Fondamenti di automatica	A-1.6
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 7							Fondamenti di automatica	A-1.6
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00			Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00			Fondamenti di automatica	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 13	Fondamenti di automatica	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
18:00-19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

**ORARIO A.A. 2018/2019
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. /P. Zobel/Prof. _____
Meccanica delle vibrazioni (9 CFU) : Prof. W.D'Ambrogio)

Propulsion systems dynamics and control (EN): (9 CFU)Prof. C. Villante/ Anatone Michele

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.						
10:00 – 11:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.						
11:00 – 12:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.			Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
12:00 – 13:00			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Lab.	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
13:00 – 14:00					Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
14:00 – 15:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14								
15:00 – 16:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14								
16:00 – 17:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14								
17:00 – 18:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.14								

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica (12 CFU) Prof. F. De Monte
Tecnologie energetiche per la sostenibilità (12 CFU) Prof. Villante Carlo

Propulsion systems dynamics and control (EN): (9 CFU) Prof. C. Villante/
Anatone Michele

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3
10:00 – 11:00	Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3
11:00 – 12:00	Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B03	Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3	Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3
12:00 – 13:00	Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3	Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3	Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3				
13:00 – 14:00										
14:00 – 15:00							Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3		
15:00 – 16:00							Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3		
16:00 – 17:00							Complementi di Fisica Tecnica c.i. Energetica	B0 3		
17:00 – 18:00										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano