

**ORARIO A.A. 2019/2020
I ANNO – I SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

A scelta:

Sistemi di controllo (6 CFU): Prof. P.PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica)

Fluidodinamica computazionale (6 CFU): Prof. A. Di Mascio

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							Fluidodinamica computazionale	B0 7		
10:00 – 11:00							Fluidodinamica computazionale	B0 7		
11:00 – 12:00							Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1		
12:00 – 13:00			Fluidodinamica computazionale	B0 7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1		
13:00 – 14:00			Fluidodinamica computazionale	B0 7						
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Fluidodinamica computazionale	B0 9	Sistemi di controllo	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00	Fluidodinamica computazionale	B0 9	Sistemi di controllo	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00			Sistemi di controllo	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
18:00-19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

ORARIO A.A. 2019/2020 I ANNO – I SEMESTRE					I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Progettazione					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta tra:					
Sistemi di controllo I (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 Fluidodinamica computazionale (6 CFU): Prof. A. Di Mascio					
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 B0 7	Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici Sistemi di controllo di gestione	B0 5 B0 1	Fluidodinamica computazionale	B0 7	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
10:00 – 11:00	Sistemi di controllo di gestione Progettazione mecc. funzionale	B0 1 B0 7	Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici Sistemi di controllo di gestione	B0 5 B0 1	Fluidodinamica computazionale	B0 7	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
11:00 – 12:00	Progettazione mecc. Funzionale Motori e azionamenti elettrici	B07 B0 4	Motori e azionamenti elettrici	B0 7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1 (Aula Info)
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4	Fluidodinamica computazionale	B0 7	Progettazione meccanica funzionale	B0 6	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1		
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4	Fluidodinamica computazionale	B0 7	Progettazione meccanica funzionale	B0 6				
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Fluidodinamica computazionale	B0 9	Sistemi di controllo	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1 (Aula Info)
16:00 – 17:00	Fluidodinamica computazionale	B0 9	Sistemi di controllo	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1 (Aula Info)
17:00 – 18:00			Sistemi di controllo Sistemi di controllo di gestione	A -1.6 B0 1	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1 (Aula Info)
18:00-19:00			Sistemi di controllo di gestione	B0 1						

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

ORARIO A.A. 2019/2020 I ANNO – I SEMESTRE					I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Mechatronic Engineering)					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta tra:					
Sistemi di controllo (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	B0 5				
10:00 – 11:00			Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici	B0 5				
11:00 – 12:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4	Motori e azionamenti elettrici	B0 7						
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4							Sistemi di controllo	A-1.6
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4							Sistemi di controllo	A-1.6
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Sistemi di controllo	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1 (Aula Info)
16:00 – 17:00			Sistemi di controllo	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1 (Aula Info)
17:00 – 18:00			Sistemi di controllo	A -1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula Info)	Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1 (Aula Info)
18:00-19:00										
Il Presidente CAD Prof. Angelo De Vita										

**ORARIO A.A. 2019/2020
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
Percorso Formativo: "VEICOLI"**

Insegnamenti obbligatori:

Sistemi di controllo (6 CFU): Prof. P.PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica)

Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo(9 CFU):Prof. A. Di Mascio

Progettazione assistita da calcolatore (6 CFU) : Prof. L.Di Angelo

Motori e azionamenti elettrici (9CFU): 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	B0 5	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	B0 7		
10:00 – 11:00			Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici	B0 5	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	B0 7	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	B0 8
11:00 – 12:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4	Motori e azionamenti elettrici	B0 7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	B0 8
12:00 – 13:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	B0 7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1		
13:00 – 14:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	B0 7						
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	B0 9	Sistemi di controllo	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	B0 9	Sistemi di controllo	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00			Sistemi di controllo	A-1.6	Progettazione assistita da calcolatore	B0 10	Sistemi di controllo	B -1.1 (Aula info)	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
18:00-19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

ORARIO A.A. 2019/2020 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. T. Raparelli Meccanica delle vibrazioni (9 CFU) : Prof. W.D'Ambrogio/ BRUNETTI Jacopo										
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.			Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
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	B0 11		
13:00 – 14:00					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. Angelo De Vita										

ORARIO A.A. 2019/2020
II ANNO – I SEMESTRE

I4M - LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA MECCANICA
Percorso Formativo: Energia

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Complementi di Fisica Tecnica (9 CFU) Prof. F. De Monte
Tecnologie energetiche per la sostenibilità (9 CFU) Prof. Villante Carlo
Meccanica delle Vibrazioni (9 CFU) Prof. W. D'Ambrogio/ BRUNETTI Jacopo

ORA ☰	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	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	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3
11:00 – 12:00	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Complementi di Fisica Tecnica	B0 3	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B0 11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B0 3
12:00 – 13:00	Complementi di Fisica Tecnica	B0 7	Complementi di Fisica Tecnica c	B0 3	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
13:00 – 14:00	Complementi di Fisica Tecnica	B0 7	Complementi di Fisica Tecnica	B0 3	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11				
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00							Complementi di Fisica Tecnica	B0 7		
16:00 – 17:00							Complementi di Fisica Tecnica	B0 7		
17:00 – 18:00							Complementi di Fisica Tecnica	B0 7		

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione (9 CFU) Prof. /P. Zobel/Prof. T. Raparelli
Meccanica delle Vibrazioni (9 CFU) Prof. W. D'Ambrogio/ **BRUNETTI** Jacopo

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.			Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
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				
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. Angelo De Vita