

ORARIO A.A. 2020/2021 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 ☞
09:20 – 10:10							Fluidodinamica computazionale	A-1.7		
10:10 – 11:00							Fluidodinamica computazionale	A-1.7		
11:00 – 11:50										
11:50 – 12:40							Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
12:40 – 13:30							Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
15:10 – 16:00	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
16:00 – 16:50	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
16:50 – 17:40	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7						
Il Presidente CAD Prof. Angelo De Vita										

ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE					L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Mechatronic Engineering					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta:					
Sistemi di controllo (9 CFU): Prof. P. PEPE/Epicoco (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/ Di Leonardo										
ORA	LUNEDÌ	A	MARTEDÌ	A	MERCOLEDÌ	A	GIOVEDÌ	A	VENERDÌ	A
09:20 – 10:10					Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
10:10 – 11:00					Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
11:00 – 11:50	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7			Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
11:50 – 12:40	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
12:40 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
15:10 – 16:00			Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
16:00 – 16:50			Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
16:50 – 17:40			Sistemi di controllo	A-1.7						
Il Presidente CAD Prof. Angelo De Vita										

ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE					L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA					
Insegnamenti obbligatori:					Percorso Formativo: Progettazione					
Sistemi di controllo (6 CFU): Prof. P. PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica) Progettazione meccanica funzionale (9 CFU): Prof. F. Durante Progettazione assistita da calcolatore (9 CFU): Prof. L. Di Angelo					A scelta: Motori e azionamenti elettrici (6 CFU): Prof. F. PARASILITI/ Di Leonardo 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 ↻
08:30 – 09:20	Sistemi di controllo di gestione	A0.1	Sistemi di controllo di gestione	A0.1	Sistemi di controllo di gestione	A0.1				
09:20 – 10:10	Sistemi di controllo di gestione	A0.1	Sistemi di controllo di gestione	A0.1	Sistemi di controllo di gestione Motori e azionamenti elettrici	A0.1 A-1.7	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7
10:10 – 11:00	Sistemi di controllo di gestione	A0.1			Sistemi di controllo di gestione Motori e azionamenti elettrici	A0.1 A-1.7	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7
11:00 – 11:50	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7			Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7
11:50 – 12:40	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
12:40 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
15:10 – 16:00	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
16:00 – 16:50	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
16:50 – 17:40	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7			Progettazione meccanica funzionale	A-1.7		
17:40-18:30							Progettazione meccanica funzionale	A-1.7		

Il Presidente CAD Prof. Angelo
De Vita

ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – SEMESTRE					L4M - 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) Progettazione assistita da calcolatore (6 CFU): Prof. L. Di Angelo					Motori e azionamenti elettrici (9 CFU): Prof. F. PARASILITI/ Di Leonardo Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo (9 CFU): Prof. A. Di Mascio					
ORA ☞	LUNEDÌ	A ☞	MARTEDÌ	A ☞	MERCOLEDÌ	A ☞	GIOVEDÌ	A ☞	VENERDÌ	A ☞
09:20 – 10:10					Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7		
10:10 – 11:00			Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7		
11:00 – 11:50	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
11:50 – 12:40	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
12:40 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
15:10 – 16:00	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
16:00 – 16:50	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7
16:50 – 17:40	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7						

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE					I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Energia					
Insegnamenti obbligatori:										
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 ☞
09:20 – 10:10	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11
10:10 – 11:00	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11
11:00 – 11:50	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11
11:50 – 12:40	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11
12:40 – 13:30	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10							Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11		
15:10 – 16:00							Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11		
16:00 – 16:50							Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11		
16:50 – 17:40										
Il Presidente CAD Prof. Angelo De Vita										

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE					L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Mechatronic Engineering					
Insegnamenti obbligatori:										
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 Propulsion Systems Dynamics And Control (9 CFU) Villante Carlo (6 Cfu)/ Anatone Michele (3 Cfu)					
ORA ☹☹	LUNEDÌ	A ☹	MARTEDÌ	A ☹	MERCOLEDÌ	A ☹	GIOVEDÌ	A ☹	VENERDÌ	A ☹
09:20 – 10:10	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11					Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11		
10:10 – 11:00	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11		
11:00 – 11:50	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
11:50 – 12:40							Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
12:40 – 13:30							Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
15:10 – 16:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
16:00 – 16:50	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
16:50 – 17:40	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB		

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

Insegnamenti obbligatori:

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 ☞
09:20 – 10:10	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11								
10:10 – 11:00	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11						
11:00 – 11:50	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
11:50 – 12:40							Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
12:40 – 13:30							Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
15:10 – 16:00	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
16:00 – 16:50	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
16:50 – 17:40	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB		

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE					L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Veicoli					
Insegnamenti obbligatori:										
Propulsion Systems Dynamics And Control (9 CFU) Villante Carlo (6 Cfu)/ Anatone Michele (3 Cfu)										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A ☞	MARTEDÌ	A ☞	MERCOLEDÌ	A ☞	GIOVEDÌ	A ☞	VENERDÌ	A ☞
09:20 – 10:10							Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11		
10:10 – 11:00							Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11		
11:00 – 11:50										
11:50 – 12:40										
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00			Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11				
16:00 – 16:50			Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11				
16:50 – 17:40			Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11				
Il Presidente CAD Prof. Angelo De Vita										