

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 ⚡
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30			Fluidodinamica computazionale	A-1.7						
10:30 – 11:30			Fluidodinamica computazionale	A-1.7						
11:30 – 12:30							Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
12:30 – 13:30							Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Progettazione assistita da calcolatore	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	B-1.1
15:30 – 16:30	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	B-1.1
16:30 – 17:30	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:30 – 18:30	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7					Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
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 (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										
ORA ☹☹	LUNEDÌ	A ☹	MARTEDÌ	A ☹	MERCOLEDÌ	A ☹	GIOVEDÌ	A ☹	VENERDÌ	A ☹
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30					Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
10:30 – 11:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7			Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
11:30 – 12:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
12:30 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Progettazione assistita da calcolatore	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	B-1.1
15:30 – 16:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
16:30 – 17:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:30 – 18:30			Sistemi di controllo	A-1.7					Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
Il Presidente CAD Prof. Angelo De Vita										

ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE					L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Progettazione					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta:					
Sistemi di controllo (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): F. Durante					Motori e azionamenti elettrici (6 CFU): Prof. F. PARASILITI/ Di Leonardo Fluidodinamica computazionale (6 CFU): Prof. A. DI MASCIÒ					
ORA ☹☹	LUNEDÌ	A ☹	MARTEDÌ	A ☹	MERCOLEDÌ	A ☹	GIOVEDÌ	A ☹	VENERDÌ	A ☹
08:30 – 09:30		A0.1					Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7
09:30 – 10:30		A0.1	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7
10:30 – 11:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7
11:30 – 12:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
12:30 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Progettazione assistita da calcolatore	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	B-1.1
15:30 – 16:30	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	B-1.1
16:30 – 17:30	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:30 – 18:30	Fluidodinamica computazionale	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7					Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – I 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 ⚡
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30			Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
10:30 – 11:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
11:30 – 12:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7			Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
12:30 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7			Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Progettazione assistita da calcolatore	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	B-1.1
15:30 – 16:30	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	B-1.1
16:30 – 17:30	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7			Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:30 – 18:30	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7					Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE					L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Ingegneria Biomedica					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta:					
Sistemi di controllo (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 (6 CFU): Prof. F. Durante					Motori e azionamenti elettrici (6 CFU): Prof. F. PARASILITI/ Di Leonardo Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica (6 CFU): Prof.ssa F. Cucchuella					
ORA 🕒	LUNEDÌ	A ⚡	MARTEDÌ	A ⚡	MERCOLEDÌ	A ⚡	GIOVEDÌ	A ⚡	VENERDÌ	A ⚡
08,30 – 09:30							Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7
09:30 – 10:30					Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7
10:30 – 11:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7			Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica Motori e azionamenti elettrici	B0 3 Coppito ospedale A-1.7	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale		
11:30 – 12:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale	Sistemi di controllo	A-1.7
12:30 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale			Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Progettazione assistita da calcolatore	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	B-1.1
15:30 – 16:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
16:30 – 17:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	A-1.7	Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
17:30 – 18:30			Sistemi di controllo	A-1.7			Progettazione meccanica funzionale	A-1.7	Progettazione assistita da calcolatore	B-1.1
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 ☞
08:30 – 09:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11					Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11
09:30 – 10:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11
10:30 – 11:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11
11:30 – 12:30	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11
12:30 – 13:30	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30							Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11		
15:30 – 16:30							Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11		
16:30 – 17:30							Complementi di Fisica Tecnica	B-0.11		
17:30 – 18:30										

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
08:30 – 09:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11					Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11		
09:30 – 10:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11		
10:30 – 11:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
11:30 – 12:30					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
12:30 – 13:30					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-1.8					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
15:30 – 16:30	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-1.8	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
16:30 – 17:30	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-1.8	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
17:30 – 18:30	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-1.8	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 ☞
08,30 – 09:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11								
09:30 – 10:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Meccanica delle vibrazioni	B-0.11				
10:30 – 11:30	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11			Meccanica delle vibrazioni	B-0.11	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
11:30 – 12:30					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
12:30 – 13:30					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Meccanica delle vibrazioni	B-0.11		
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-1.1					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
15:30 – 16:30	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-1.1					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
16:30 – 17:030	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-1.1					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	LAB	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-0.11
17:30 – 18:30	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B-1.1					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 ☞
08,30 – 09:20							Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11		
09:20 – 10:10							Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11		
10:10 – 11:00										
11:00 – 11:50										
11:50 – 12:40										
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-1.1	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11				
15:10 – 16:00			Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-1.1	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11				
16:00 – 16:50			Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-1.1	Propulsion Systems Dynam. And Contr	B-0.11				
Il Presidente CAD Prof. Angelo De Vita										