

I4M - Laurea Ingegneria Meccanica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

**Percorsi Formativi: Energia
Meccatronica
Progettazione
Veicoli
Biomedica**



**Il Presidente del CAD
Prof. Paolo Di Stefano**

Percorso Formativo:

Energia - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi di controllo A -1.7		Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2
9:30-10:30	Sistemi di controllo A -1.7		Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2
10:30-11:30			Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2
11:30-12:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A -1.6	
12:30-13:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A -1.6	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		
15:30-16:30		Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		
16:30-17:30			Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fluidodinamica Computazionale	Prof.: A. DI MASCIO	6	a scelta
Progettazione Assistita da Calcolatore	Prof.: L. DI ANGELO	9	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Proff.: P. PIERDOMENICO, E. NICOLA	6	obbligatorio

Percorso Formativo:

Meccatronica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi di controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		
9:30-10:30	Sistemi di controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		
10:30-11:30		Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		
11:30-12:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2				
12:30-13:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2				
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	
15:30-16:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	
16:30-17:30			Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Motori e azionamenti elettrici	Prof.: F. PARASILITI	9	obbligatorio
Progettazione Assistita da Calcolatore	Prof.: L. DI ANGELO	6	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Proff.: P. PIERDOMENICO, E. NICOLA	6	obbligatorio

I4M - Meccanica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

Percorso Formativo:

Progettazione - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi di controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica Computazionale A 0.2
9:30-10:30	Sistemi di controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica Computazionale A 0.2
10:30-11:30		Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica Computazionale A 0.2
11:30-12:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Fluidodinamica Computazionale A 0.2	Fluidodinamica Computazionale A -1.6	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2
12:30-13:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Fluidodinamica Computazionale A 0.2	Fluidodinamica Computazionale A -1.6	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	
15:30-16:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	
16:30-17:30	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2		Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		
17:30-18:30	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2	Progettazione Meccanica Funzionale A -1.7			
18:30-19:30	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2	Progett mecc funzionale A -1.7			

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fluidodinamica Computazionale	Prof.: A. DI MASCIO	6	a scelta
Motori e Azionamenti Elettrici	Prof.: F. PARASILITI	6	a scelta
Progettazione Assistita da Calcolatore	Prof.: L. DI ANGELO	9	obbligatorio
Progettazione Meccanica Funzionale	Prof.: F. DURANTE	9	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Prof.: P. PIERDOMENICO, E. NICOLA	6	obbligatorio

Percorso Formativo:

Veicoli - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi di controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2
9:30-10:30	Sistemi di controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2
10:30-11:30		Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2
11:30-12:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A -1.6	
12:30-13:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A 0.2	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo A -1.6	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	
15:30-16:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	
16:30-17:30			Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fluidodinamica Computazionale e Aerodinamica del Veicolo	Prof.: A. DI MASCIO	9	obbligatorio
Progettazione Assistita da Calcolatore	Prof.: L. DI ANGELO	6	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Prof.: P. PIERDOMENICO, E. NICOLA	6	obbligatorio
Motori e azionamenti elettrici	Prof.: F. PARASILITI	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Biomedica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi di controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		
9:30-10:30	Sistemi di controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		
10:30-11:30		Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7		
11:30-12:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Gestione dei Sistemi Sanitari e Strumentazione di Diagnostica Medica B 0.7	Gestione dei Sistemi Sanitari e Strumentazione di Diagnostica Medica A 0.2	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2
12:30-13:30	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Gestione dei Sistemi Sanitari e Strumentazione di Diagnostica Medica B 0.7	Gestione dei Sistemi Sanitari e Strumentazione di Diagnostica Medica A 0.2	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Gestione dei Sistemi Sanitari e Strumentazione di Diagnostica Medica A -1.8
15:30-16:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di controllo A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore A 0.2	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Gestione dei Sistemi Sanitari e Strumentazione di Diagnostica Medica A -1.8
16:30-17:30	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2		Progettazione assistita da calcolatore A 0.2		Gestione dei Sistemi Sanitari e Strumentazione di Diagnostica Medica A -1.8
17:30-18:30	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2				
18:30-19:30	Progettazione Meccanica Funzionale A 0.2				

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Gestione dei Sistemi Sanitari e Strumentazione di Diagnostica Medica	Prof.: F. CUCCHIELLA	6	a scelta
Motori e Azionamenti Elettrici	Prof.: F. PARASILITI	6	a scelta
Progettazione Assistita da Calcolatore	Prof.: L. DI ANGELO	9	obbligatorio
Progettazione Meccanica Funzionale	Prof.: F. DURANTE	6	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Prof.: P. PIERDOMENICO, E. NICOLA	6	obbligatorio

I4M - Meccanica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

Percorso Formativo:

Energia - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Tecnologie Energetiche per la Sostenibilita' B 0.7	Complementi di Fisica Tecnica A 0.1	
9:30-10:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Tecnologie Energetiche per la Sostenibilita' B 0.7	Complementi di Fisica Tecnica A 0.1	
10:30-11:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Tecnologie Energetiche per la Sostenibilita' B 0.7	Complementi di Fisica Tecnica A 0.1	
11:30-12:30	Complementi di Fisica Tecnica A -1.1		Complementi di Fisica Tecnica A -1.6	Meccanica delle Vibrazioni A 0.1	
12:30-13:30	Complementi di Fisica Tecnica A -1.1		Complementi di Fisica Tecnica A -1.6	Meccanica delle Vibrazioni A 0.1	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Tecnologie Energetiche per la Sostenibilita' A -1.1		Meccanica delle Vibrazioni A 0.1	Tecnologie Energetiche per la Sostenibilita' A 0.1	
15:30-16:30	Tecnologie Energetiche per la Sostenibilita' A -1.1		Meccanica delle Vibrazioni A 0.1	Tecnologie Energetiche per la Sostenibilita' A 0.1	
16:30-17:30			Meccanica delle Vibrazioni A 0.1		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Complementi di Fisica Tecnica	Prof.: De MONTE	9	obbligatorio
Meccanica delle Vibrazioni	Prof.: W. D'AMBROGIO	9	obbligatorio
Tecnologie Energetiche per la Sostenibilita'	Prof.: C. VILLANTE	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Meccatronica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.1	
9:30-10:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.1	
10:30-11:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.1	
11:30-12:30			Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4	Meccanica delle Vibrazioni A 0.1	
12:30-13:30			Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4	Meccanica delle Vibrazioni A 0.1	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1	Meccanica delle Vibrazioni A 0.1		
15:30-16:30		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1	Meccanica delle Vibrazioni A 0.1		
16:30-17:30	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4		Meccanica delle Vibrazioni A 0.1		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2
17:30-18:30	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4				Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2
18:30-19:30	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4				Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	Prof.: P. B. ZOBEL	9	obbligatorio
Meccanica delle Vibrazioni	Prof.: W. D'AMBROGIO	9	obbligatorio
Propulsion Systems Dynamics and Control	Proff.: C. VILLANTE e M. ANATONE	9	obbligatorio

I4M - Meccanica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

Percorso Formativo:

Progettazione - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2		
9:30-10:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2		
10:30-11:30	Meccanica delle Vibrazioni A 0.2		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2		
11:30-12:30				Meccanica delle Vibrazioni A 0.1	
12:30-13:30				Meccanica delle Vibrazioni A 0.1	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1	Meccanica delle Vibrazioni A 0.1		
15:30-16:30		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1	Meccanica delle Vibrazioni A 0.1		
16:30-17:30			Meccanica delle Vibrazioni A 0.1		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2
17:30-18:30					Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2
18:30-19:30					Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	Prof.: P. B. ZOBEL	9	obbligatorio
Meccanica delle Vibrazioni	Prof.: W. D'AMBROGIO	9	obbligatorio

I4M - Meccanica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

Percorso Formativo:

Veicoli - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.1	
9:30-10:30				Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.1	
10:30-11:30				Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.1	
11:30-12:30			Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4		
12:30-13:30			Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4		
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4				
17:30-18:30	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4				
18:30-19:30	Propulsion Systems Dynamics and Control A -1.4				
Insegnamento	Docente			Crediti	Tipo
Propulsion Systems Dynamics and Control	Prof.: C. VILLANTE e M. ANATONE			9	obbligatorio

I4M - Meccanica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

Percorso Formativo:

Biomedica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica A +1.13		Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.7		
9:30-10:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica A +1.13		Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.7		
10:30-11:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica A +1.13		Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.7		
11:30-12:30	Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.6		Robotica per l'Ingegneria Biomedica A -1.7	Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.4	
12:30-13:30	Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.6		Robotica per l'Ingegneria Biomedica A -1.7	Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.4	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.1		Robotica per l'Ingegneria Biomedica A -1.6	
15:30-16:30		Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.1		Robotica per l'Ingegneria Biomedica A -1.6	
16:30-17:30		Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali A -1.1			
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Comport. Mecc. e Protot. Rapida di Dispositivi Biomedicali	Prof.: F. LAMBIASE, E. MANCINI	12	obbligatorio
Robotica per l'Ingegneria Biomedica	Prof.: B. ZOBEL, C. MANES	9	obbligatorio