[I4M] - Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

A.A. 2023/2024 Primo semestre

DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

Curricula: BIOMEDICA

ENERGIA

MECCATRONICA PROGETTAZIONE

VEICOLI



Il Presidente del CAD Prof. Paolo Di Stefano

I4M - Ingegneria Meccanica	CV: BIOMEDICA - I anno	a.a. 2023/2024 Primo semestre
0-0	21. 5.5.1.1.25.6.1. 1 a	and 2525, 252 1 1 1 1 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 5

Or	a ·	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B -1.1		
9:30	10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B -1.1		
10:30	11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B -1.1		
11:30	12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	В 0.3	Sistemi di controllo	A -1.6
12:30	13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	В 0.3	Sistemi di controllo	A -1.6
13:30	14:30					PAUSA PRANZO					
14:30	15:30	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	B 0.4	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1			Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	A -1.8
15:30	16:30	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	B 0.4	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1			Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	A -1.8
16:30	17:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B +1.1			Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	A -1.8
17:30	18:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B +1.1				
18:30	19:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
		Insegnamento		Docente	CFU						
		Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE	9						
		Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO	9						
		Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica		Prof. F. CUCCHIELLA	6						
		Costruzione di macchine		Prof. E. MANCINI	9						
		Motori e azionamenti elettrici (6CFU)		Prof. F. PARASILITI	6						

I4M - Ingegneria Meccanica	CV: ENERGIA - I anno	a.a. 2023/2024 Primo semestre
----------------------------	----------------------	-------------------------------

0	ra	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2			Fluidodinamica computazionale	A -1.8
9:30	10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2			Fluidodinamica computazionale	A -1.8
10:30	11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2			Fluidodinamica computazionale	A -1.8
11:30	12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Sistemi di controllo	A -1.6
12:30	13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Sistemi di controllo	A -1.6
13:30	14:30		PAUSA PRANZO								
14:30	15:30			Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
15:30	16:30			Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:30	17:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
17:30	18:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
18:30	19:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
		Insegnamento		Docente	CFU						
		Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE	6						
		Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO	9						
		Fluidodinamica computazionale		Prof. A. DI MASCIO	6						

Costruzione di macchine

Prof. E. MANCINI

		I4M - Ingegneria Meccan	ica	CV: MECCA	NICA - I anno	a.a. 2023/2024 Primo semestre					
0	ra	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
9:30	10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
10:30	11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
11:30	12:30			Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2			Sistemi di controllo	A -1.6
12:30	13:30			Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2			Sistemi di controllo	A -1.6
13:30	14:30					PAUSA PRANZO					
14:30	15:30	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
15:30	16:30	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:30	17:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7				
17:30	18:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7				

18:30

19:30

Costruzione di macchine

Insegnamento

Sistemi di controllo

Progettazione assistita da calcolatore

Motori e azionamenti elettrici (9CFU) Costruzione di macchine

A -1.7

Docente

Prof. P. PEPE

Prof. L. DI ANGELO

Prof. F. PARASILITI

Prof. E. MANCINI

CFU

9

6

9

9

		I4M - Ingegneria Meccan	ica	CV: PROGETTAZIONE - I anno				a.a. 2023/2024 Primo semestre				
Or	ra	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula	
8:30	9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	A -1.7	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	
9:30	10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	A -1.7	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	
10:30	11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B +1.1	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	
11:30	12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Sistemi di controllo	A -1.6	
12:30	13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Sistemi di controllo	A -1.6	
13:30	14:30					PAUSA PRANZO						
14:30	15:30			Sistemi di controllo		Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1					
15:30	16:30			Sistemi di controllo		Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1					
16:30	17:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	A -1.7					
17:30	18:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	A -1.7					
18:30	19:30	Costruzione di macchine	A -1.7									
		Insegnamento		Docente	CFU							
		Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE	6							
		Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO	9							
		Fluidodinamica computazionale		Prof. A. DI MASCIO	6							

Prof. F. PARASILITI

Prof. E. MANCINI

Motori e azionamenti elettrici (6CFU)

Costruzione di macchine

I4M - Ingegneria Meccanica	CV: VEICOLI - I anno	a.a. 2023/2024 Primo semestre
----------------------------	----------------------	-------------------------------

Or	ra	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
9:30	10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
10:30	11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
11:30	12:30			Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2			Sistemi di controllo	A -1.6
12:30	13:30			Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2			Sistemi di controllo	A -1.6
13:30	14:30					PAUSA PRANZO					
14:30	15:30	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
15:30	16:30	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:30	17:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7				
17:30	18:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7				
18:30	19:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
		Insegnamento		Docente	CFU						
		Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE	6						
		Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO	9						
		Motori e azionamenti elettrici (9CFU)		Prof. F. PARASILITI	9						
		Costruzione di macchine		Prof. E. MANCINI	9						

Or	а	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì Aula	Venerdì	Aula			
8:30	9:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	В 0.3	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11						
9:30	10:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11						
10:30	11:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11						
11:30	12:30	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.6	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3						
12:30	13:30	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.6	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3						
13:30	14:30					PAUSA PRANZO							
14:30	15:30			Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11								
15:30	16:30			Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11								
16:30	17:30												
17:30	18:30												
18:30	19:30												
		Insegnamento		Docente	CFU		Note						
		Robotica per l'Ingegneria Biomedica		Prof. F. DURANTE	9								
		Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)		Prof. E. MANCINI	6	Corso integrato tra:		pazione Rapida di Dispositivi Biomedicali"					
		Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)		Prof F. LAMBIASE	6	- DG0196 Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali - DG0182 Rapid Prototyping and additive manufacturing							

I4M - Ingegneria Meccanica	CV: ENERGIA - II anno	a.a. 2023/2024 Primo semestre
----------------------------	-----------------------	-------------------------------

O	ra	Lunedì	Aula	Martedì Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8		Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.2	Complementi di Fisica Tecnica	B 0.3		
9:30	10:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8		Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.2	Complementi di Fisica Tecnica	В 0.3		
10:30	11:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8		Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.2	Complementi di Fisica Tecnica	В 0.3		
11:30	12:30	Complementi di Fisica Tecnica	A -1.8		Complementi di Fisica Tecnica	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
12:30	13:30	Complementi di Fisica Tecnica	A -1.8		Complementi di Fisica Tecnica	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
13:30	14:30				PAUSA PRANZO					
14:30	15:30	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A -1.8		Meccanica delle vibrazioni	A -1.8	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.1		
15:30	16:30	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A -1.8		Meccanica delle vibrazioni	A -1.8	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.1		
16:30	17:30									
17:30	18:30									
18:30	19:30									
		Insegnamento		Docente CFU						

9

9

Meccanica delle vibrazioni

Complementi di Fisica Tecnica

Tecnologie energetiche per la sostenibilità

Prof. W. D'AMBROGIO

Prof. De MONTE

Prof. C. VILLANTE

		I4M - Ingegneria Meccanica		CV: MECCAT	CV: MECCATRONICA - II anno			a.a. 2023/2024 Primo semestre			
0	ra	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
9:30	10:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
10:30	11:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8					Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
11:30	12:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.8	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.4	Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
12:30	13:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.8	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.4	Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
13:30	14:30					PAUSA PRANZO					
14:30	15:30			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
15:30	16:30			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
16:30	17:30									Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
17:30	18:30										
18:30	19:30										

Insegnamento

Meccanica delle vibrazioni

Propulsion systems dynamics and control (EN)

Dispositivi e sistemi meccanici per

l'automazione

Docente

Proff. C. VILLANTE/M. ANATONE

Prof. W. D'AMBROGIO

Prof. P. B. ZOBEL

CFU

9

9

9

		I4M - Ingegneria Meccanica		CV: PROGETTAZIONE - II anno				a.a. 2023/2024 Primo semestre				
O	ra	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula	
8:30	9:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.1					
9:30	10:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.1					
10:30	11:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8									
11:30	12:30							Meccanica delle vibrazioni	B 0.1			
12:30	13:30							Meccanica delle vibrazioni	B 0.1			
13:30	14:30					PAUSA PRANZO						
14:30	15:30			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7	
15:30	16:30			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7	
16:30	17:30									Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7	
17:30	18:30											
18:30	19:30											
		Insegnamento		Docente	CFU							
		Meccanica delle vibrazioni		Prof. W. D'AMBROGIO	9							

Prof. P. B. ZOBEL

Dispositivi e sistemi meccanici per

l'automazione

Or	ra	Lunedì	Aula Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30						Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
9:30	10:30						Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
10:30	11:30						Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
11:30	12:30		Propulsion systems dynamics an control (EN)	d A -1.8	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.4				
12:30	13:30		Propulsion systems dynamics an control (EN)	d A -1.8	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.4				
13:30	14:30				PAUSA PRANZO					
14:30	15:30									
15:30	16:30									
16:30	17:30									
17:30	18:30									
18:30	19:30									
		Insegnamento	Docente	CFU						
		Propulsion systems dynamics and control (EN)	Proff. C. VILLANTE/M. ANATONE	9						

control (EN)