

DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

Curricula: BIOMEDICA
ENERGIA
MECCATRONICA
PROGETTAZIONE
VEICOLI



Il Presidente del CAD
Prof. Luca Di Angelo

I4M - Ingegneria Meccanica			CV: BIOMEDICA - I anno					a.a. 2025/2026 Secondo semestre					
Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula			
8:30	9:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Mechatronics (EN1)	B 0.3						
9:30	10:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Mechatronics (EN1)	B 0.3						
10:30	11:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Mechatronics (EN1)	B 0.3						
11:30	12:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3				Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica		A -1.7	Mechatronics (EN1)	B +1.1		
12:30	13:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3				Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica		A -1.7	Mechatronics (EN1)	B +1.1		
13:30	15:00	PAUSA PRANZO											
14:45	15:45	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13								
15:45	16:45	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13				Lingua Livello B2		A -1.3		
16:45	17:45			Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13				Mechatronics (EN1)	B 0.1	Lingua Livello B2		
17:45	18:45						Mechatronics (EN1)		B 0.1	Lingua Livello B2	A -1.3		
Insegnamento			Docente		CFU								
Progettazione meccanica funzionale			Prof. F. Durante		6								
Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica			Prof. G. D'Emilia/E. Natale		6								
Lingua Livello B2			Prof. F. Buoncompagno										
Mechatronics (EN1)			Prof. M. G. Antonelli		9								
Modellazione meccanica agli elementi finiti			Prof. E. Mancini		6								

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30			Gestione dei sistemi energetici	B 0.1			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2		
9:30	10:30			Gestione dei sistemi energetici	B 0.1			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2		
10:30	11:30			Gestione dei sistemi energetici	B 0.1			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2		
11:30	12:30	Gestione dei sistemi energetici	B 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2			Gestione dei sistemi energetici	B 0.11		
12:30	13:30	Gestione dei sistemi energetici	B 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2			Gestione dei sistemi energetici	B 0.11		
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45					Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1				
15:45	16:45					Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1			Lingua Livello B2	A -1.3
16:45	17:45									Lingua Livello B2	A -1.3
17:45	18:45									Lingua Livello B2	A -1.3
Insegnamento		Docente		CFU							
Gestione dei sistemi energetici		Prof. R. Carapellucci/F. Fatigati		9							
Misure meccaniche termiche e collaudi		Prof. G. D'Emilia		9							
Lingua Livello B2		Prof. F. Buoncompagno									

I4M - Ingegneria Meccanica			CV: PROGETTAZIONE - I anno						a.a. 2025/2026 Secondo semestre					
Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula				
8:30	9:30	Electronic systems for mechatronics (EN1)	B 0.2	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3				Misure meccaniche termiche e collaudi	Gestione dei Processi Tecnologici				
9:30	10:30	Electronic systems for mechatronics (EN1)	B 0.2	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale		Misure meccaniche termiche e collaudi			Gestione dei Processi Tecnologici			
10:30	11:30	Electronic systems for mechatronics (EN1)	B 0.2	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale		Misure meccaniche termiche e collaudi			Gestione dei Processi Tecnologici			
11:30	12:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici		Gestione dei Processi Tecnologici						
12:30	13:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici		Gestione dei Processi Tecnologici						
13:30	15:00	PAUSA PRANZO												
14:45	15:45	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.13	Electronic systems for mechatronics (EN1)	B 0.11					
15:45	16:45	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.13	Electronic systems for mechatronics (EN1)	B 0.11	Lingua Livello B2	A -1.3			
16:45	17:45			Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13									
17:45	18:45													
Insegnamento			Docente			CFU								
Gestione dei Processi Tecnologici			Prof. A. Paoletti/A. Stamopoulos			9								
Progettazione meccanica funzionale			Prof. F. Durante			9								
Misure meccaniche termiche e collaudi			Prof. G. D'Emilia			9								
Lingua Livello B2			Prof. F. Buoncompagno											
Electronic systems for mechatronics (EN1)			Prof. D. Colaiuda			6								
Modellazione meccanica agli elementi finiti			Prof. E. Mancini			6								

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula		
8:30	9:30							Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Gestione dei Processi Tecnologici			
9:30	10:30			Automotive Aerodynamics (EN2)	A -1.8			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Gestione dei Processi Tecnologici			
10:30	11:30			Automotive Aerodynamics (EN2)	A -1.8			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Gestione dei Processi Tecnologici			
11:30	12:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici	B 0.1	Automotive Aerodynamics (EN2)	A -1.5		
12:30	13:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici	B 0.1	Automotive Aerodynamics (EN2)	A -1.5		
13:30	15:00	PAUSA PRANZO											
14:45	15:45	Automotive Aerodynamics (EN2)	B +1.1			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.13						
15:45	16:45	Automotive Aerodynamics (EN2)	B +1.1			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.13				Lingua Livello B2		
16:45	17:45	Automotive Aerodynamics (EN2)	B +1.1								Lingua Livello B2		
17:45	18:45										Lingua Livello B2		
Insegnamento				Docente		CFU							
Gestione dei Processi Tecnologici				Prof. A. Paoletti/A. Stamopoulos		9							
Misure meccaniche termiche e collaudi				Prof. G. D'Emilia		9							
Lingua Livello B2				Prof. F. Buoncompagno									
Automotive Aerodynamics (EN2)				Proff. L. Biancofiore/ F. Duronio		9							

I4M - Ingegneria Meccanica			CV: BIOMEDICA - II anno					a.a. 2025/2026 Secondo semestre			
Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula	
8:30	9:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4			"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.5	Altre attività formative			
9:30	10:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4			"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.5	Altre attività formative			
10:30	11:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4			"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.5	Altre attività formative			
11:30	12:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.4	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.1			Altre attività formative			
12:30	13:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.4	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.1			Altre attività formative			
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.1	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.5						
15:45	16:45	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.1	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.5						
16:45	17:45	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.1								
17:45	18:45										
Insegnamento			Docente		CFU						
Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica			Prof. A. Marzola		6						
"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica			Prof. S. Sfarra		6						
"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica			Prof. F. Duronio		6						

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	Macchine II	B 0.13					Altre attività formative			
9:30	10:30	Macchine II	B 0.13					Altre attività formative			
10:30	11:30	Macchine II	B 0.13					Altre attività formative			
11:30	12:30	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	Macchine II	A 0.1	Macchine II	B 0.1	Altre attività formative			
12:30	13:30	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	Macchine II	A 0.1	Macchine II	B 0.1	Altre attività formative			
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45		Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11					
15:45	16:45		Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11					
16:45	17:45				Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11					
17:45	18:45										
Insegnamento		Docente		CFU							
Macchine II		Proff. M. Anatone/De Vita		9							
Dinamica e controllo delle macchine		Prof. R. Cipollone		9							

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30							Altre attività formative			
9:30	10:30							Altre attività formative			
10:30	11:30							Altre attività formative			
11:30	12:30		Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13		Altre attività formative			
12:30	13:30		Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13		Altre attività formative			
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1								
15:45	16:45	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1								
16:45	17:45	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1								
17:45	18:45										
Insegnamento				Docente		CFU					
				Prof. P. Di Stefano		9					

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30					Motori termici per autotrazione	B 0.2	Altre attività formative			
9:30	10:30	Dinamica del veicolo	B 0.6	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	B 0.2	Altre attività formative			
10:30	11:30	Dinamica del veicolo	B 0.6	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	B 0.2	Altre attività formative			
11:30	12:30	Motori termici per autotrazione	B 0.6	Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
12:30	13:30	Motori termici per autotrazione	B 0.6	Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.6				
15:45	16:45	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.6				
16:45	17:45	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2						
17:45	18:45										
Insegnamento			Docente		CFU						
Dinamica del veicolo		Prof. W.D'Ambrogio/J.Brunetti		9							
Progettazione e sviluppo di prodotto		Prof. P. Di Stefano		9							
Motori termici per autotrazione		Prof. D. Di Battista		9							