

**Proposta di orario**

Curricula: BIOMEDICA

ENERGIA

MECCATRONICA

PROGETTAZIONE

VEICOLI



**Il Presidente del CAD**

**Prof. Luca Di Angelo**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica		Progettazione meccanica funzionale		Mechatronics (EN1)				
9:30	10:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica		Progettazione meccanica funzionale		Mechatronics (EN1)				
10:30	11:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica		Progettazione meccanica funzionale		Mechatronics (EN1)				
11:30	12:30	Progettazione meccanica funzionale					Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica		Mechatronics (EN1)	
12:30	13:30	Progettazione meccanica funzionale					Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica		Mechatronics (EN1)	
13:30	15:00	PAUSA PRANZO								
14:45	15:45	Modellazione meccanica agli elementi finiti		Modellazione meccanica agli elementi finiti						
15:45	16:45	Modellazione meccanica agli elementi finiti		Modellazione meccanica agli elementi finiti					Lingua Livello B2	
16:45	17:45			Modellazione meccanica agli elementi finiti			Mechatronics (EN1)		Lingua Livello B2	
17:45	18:45						Mechatronics (EN1)		Lingua Livello B2	

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- termodinamica			“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- fluidodinamica		Altre attività formative			
9:30	10:30	“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- termodinamica			“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- fluidodinamica		Altre attività formative			
10:30	11:30	“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- termodinamica			“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- fluidodinamica		Altre attività formative			
11:30	12:30	“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- fluidodinamica	Tecniche di Modellazione per l’Ingegneria Biomedica				Altre attività formative			
12:30	13:30	“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- fluidodinamica	Tecniche di Modellazione per l’Ingegneria Biomedica				Altre attività formative			
13:30	15:00	PAUSA PRANZO								
14:45	15:45	Tecniche di Modellazione per l’Ingegneria Biomedica		“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- termodinamica						
15:45	16:45	Tecniche di Modellazione per l’Ingegneria Biomedica		“BIO-TERMOFLUIDODINAMICA” Bio- termodinamica						
16:45	17:45	Tecniche di Modellazione per l’Ingegneria Biomedica								
17:45	18:45									
Insegnamento										
Tecniche di Modellazione per l’Ingegneria Biomedica		Docente		CFU						
		Prof. A. Marzola		6						
		Prof. S. Sfarra		6						
		Prof. F. Duronio		6						

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30			Gestione dei sistemi energetici				Misure meccaniche termiche e collaudi			
9:30	10:30			Gestione dei sistemi energetici				Misure meccaniche termiche e collaudi			
10:30	11:30			Gestione dei sistemi energetici				Misure meccaniche termiche e collaudi			
11:30	12:30	Gestione dei sistemi energetici		Misure meccaniche termiche e collaudi				Gestione dei sistemi energetici			
12:30	13:30	Gestione dei sistemi energetici		Misure meccaniche termiche e collaudi				Gestione dei sistemi energetici			
13:30	15:00							PAUSA PRANZO			
14:45	15:45						Misure meccaniche termiche e collaudi				
15:45	16:45						Misure meccaniche termiche e collaudi			Lingua Livello B2	
16:45	17:45									Lingua Livello B2	
17:45	18:45									Lingua Livello B2	
Insegnamento											
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									

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	Macchine II						Altre attività formative			
9:30	10:30	Macchine II						Altre attività formative			
10:30	11:30	Macchine II						Altre attività formative			
11:30	12:30	Dinamica e controllo delle macchine		Macchine II		Macchine II		Altre attività formative			
12:30	13:30	Dinamica e controllo delle macchine		Macchine II		Macchine II		Altre attività formative			
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45		Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine						
15:45	16:45		Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine						
16:45	17:45				Dinamica e controllo delle macchine						
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	Electronic systems for mechatronics (EN1)				Mechatronics (EN1)		Misure meccaniche termiche e collaudi			
9:30	10:30	Electronic systems for mechatronics (EN1)				Mechatronics (EN1)		Misure meccaniche termiche e collaudi			
10:30	11:30	Electronic systems for mechatronics (EN1)				Mechatronics (EN1)		Misure meccaniche termiche e collaudi			
11:30	12:30			Misure meccaniche termiche e collaudi						Mechatronics (EN1)	
12:30	13:30			Misure meccaniche termiche e collaudi						Mechatronics (EN1)	
13:30	15:00	<b>PAUSA PRANZO</b>									
14:45	15:45				Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics (EN1)				
15:45	16:45				Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics (EN1)			Lingua Livello B2	
16:45	17:45						Mechatronics (EN1)			Lingua Livello B2	
17:45	18:45						Mechatronics (EN1)			Lingua Livello B2	
Insegnamento		Docente		CFU							
Mechatronics (EN)		Prof. M. G. Antonelli		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							

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		Progettazione e sviluppo di prodotto			Altre attività formative			
12:30	13:30		Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto			Altre attività formative			
13:30	15:00	<b>PAUSA PRANZO</b>									
14:45	15:45	Progettazione e sviluppo di prodotto									
15:45	16:45	Progettazione e sviluppo di prodotto									
16:45	17:45	Progettazione e sviluppo di prodotto									
17:45	18:45										
Insegnamento											
Progettazione e sviluppo di prodotto			Prof. P. Di Stefano			9					

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)	Progettazione meccanica funzionale						Misure meccaniche termiche e collaudi	Gestione dei Processi Tecnologici				
9:30	10:30	Electronic systems for mechatronics (EN1)	Progettazione meccanica funzionale			Progettazione meccanica funzionale			Misure meccaniche termiche e collaudi	Gestione dei Processi Tecnologici				
10:30	11:30	Electronic systems for mechatronics (EN1)	Progettazione meccanica funzionale			Progettazione meccanica funzionale			Misure meccaniche termiche e collaudi	Gestione dei Processi Tecnologici				
11:30	12:30	Progettazione meccanica funzionale		Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei Processi Tecnologici		Gestione dei Processi Tecnologici						
12:30	13:30	Progettazione meccanica funzionale		Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei Processi Tecnologici		Gestione dei Processi Tecnologici						
13:30	15:00	PAUSA PRANZO												
14:45	15:45	Modellazione meccanica agli elementi finiti	Modellazione meccanica agli elementi finiti		Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics (EN1)							
15:45	16:45	Modellazione meccanica agli elementi finiti	Modellazione meccanica agli elementi finiti		Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics (EN1)		Lingua Livello B2					
16:45	17:45			Modellazione meccanica agli elementi finiti							Lingua Livello B2			
17:45	18:45										Lingua Livello B2			
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						Altre attività formative			
9:30	10:30						Altre attività formative			
10:30	11:30						Altre attività formative			
11:30	12:30	Dinamica e controllo delle macchine		Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto		Altre attività formative		
12:30	13:30	Dinamica e controllo delle macchine		Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto		Altre attività formative		
13:30	15:00	<b>PAUSA PRANZO</b>								
14:45	15:45	Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine				
15:45	16:45	Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine				
16:45	17:45	Progettazione e sviluppo di prodotto				Dinamica e controllo delle macchine				
17:45	18:45									
<b>Insegnamento</b>										
		Dinamica e controllo delle macchine		Prof. R. Cipollone		9				
		Progettazione e sviluppo di prodotto		Prof. P. Di Stefano		9				

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30			Automotive Aerodynamics (EN2)				Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei Processi Tecnologici	
9:30	10:30			Automotive Aerodynamics (EN2)				Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei Processi Tecnologici	
10:30	11:30			Automotive Aerodynamics (EN2)				Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei Processi Tecnologici	
11:30	12:30			Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei Processi Tecnologici		Gestione dei Processi Tecnologici		Automotive Aerodynamics (EN2)	
12:30	13:30			Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei Processi Tecnologici		Gestione dei Processi Tecnologici		Automotive Aerodynamics (EN2)	
13:30	15:00	<b>PAUSA PRANZO</b>									
14:45	15:45	Automotive Aerodynamics (EN2)				Misure meccaniche termiche e collaudi					
15:45	16:45	Automotive Aerodynamics (EN2)				Misure meccaniche termiche e collaudi				Lingua Livello B2	
16:45	17:45									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							

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30					Motori termici per autotrazione		Altre attività formative			
9:30	10:30	Dinamica del veicolo		Motori termici per autotrazione		Motori termici per autotrazione		Altre attività formative			
10:30	11:30	Dinamica del veicolo		Motori termici per autotrazione		Motori termici per autotrazione		Altre attività formative			
11:30	12:30	Motori termici per autotrazione		Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto		Altre attività formative			
12:30	13:30	Motori termici per autotrazione		Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto		Altre attività formative			
13:30	15:00	<b>PAUSA PRANZO</b>									
14:45	15:45	Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica del veicolo		Dinamica del veicolo					
15:45	16:45	Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica del veicolo		Dinamica del veicolo					
16:45	17:45	Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica del veicolo							
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							