

DIIE 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**

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						

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	"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	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			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									
				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							

Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
Macchine II						Altre attività formative			
Macchine II						Altre attività formative			
Macchine II						Altre attività formative			
Dinamica e controllo delle macchine		Macchine II		Macchine II		Altre attività formative			
Dinamica e controllo delle macchine		Macchine II		Macchine II		Altre attività formative			
PAUSA PRANZO									
		Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine					
		Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine					
				Dinamica e controllo delle macchine					
Insegnamento		Docente	CFU						
Macchine II		Proff. M. Anatone/De Vita	9						
Dinamica e controllo delle macchine		Prof. R. Cipollone	9						

Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
Electronic systems for mechatronics (EN1)				Mechatronics (EN1)		Misure meccaniche termiche e collaudi			
Electronic systems for mechatronics (EN1)				Mechatronics (EN1)		Misure meccaniche termiche e collaudi			
Electronic systems for mechatronics (EN1)				Mechatronics (EN1)		Misure meccaniche termiche e collaudi			
		Misure meccaniche termiche e collaudi						Mechatronics (EN1)	
		Misure meccaniche termiche e collaudi						Mechatronics (EN1)	
PAUSA PRANZO									
				Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics (EN1)			
				Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics (EN1)		Lingua Livello B2	
						Mechatronics (EN1)		Lingua Livello B2	
						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	PAUSA PRANZO									
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									
		Docente									
		CFU									
		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	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	PAUSA PRANZO									
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										
	Insegnamento	Docente		CFU						
	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	PAUSA PRANZO									
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					

Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
				Motori termici per autotrazione		Altre attività formative			
Dinamica del veicolo		Motori termici per autotrazione		Motori termici per autotrazione		Altre attività formative			
Dinamica del veicolo		Motori termici per autotrazione		Motori termici per autotrazione		Altre attività formative			
Motori termici per autotrazione		Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto		Altre attività formative			
Motori termici per autotrazione		Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto		Altre attività formative			
PAUSA PRANZO									
Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica del veicolo		Dinamica del veicolo					
Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica del veicolo		Dinamica del veicolo					
Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica del veicolo							
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						