

**Proposta di orario**

Curricula: BIOMEDICA  
ENERGIA  
MECCATRONICA  
PROGETTAZIONE  
VEICOLI



**Il Presidente del CAD**  
**Prof. Luca Di Angelo**

Ora		Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
		Aula		Aula		Aula		Aula		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)	A -1.8
12:30	13:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3					Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	A -1.7	Mechatronics (EN1)	A -1.8
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	A -1.3
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		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
		Aula		Aula		Aula		Aula		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							





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	A -1.5
9:30	10:30			Automotive Aerodynamics (EN2)	A -1.8			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Gestione dei Processi Tecnologici	A -1.5
10:30	11:30			Automotive Aerodynamics (EN2)	A -1.8			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Gestione dei Processi Tecnologici	A -1.5
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	A -1.3
16:45	17:45	Automotive Aerodynamics (EN2)	B +1.1							Lingua Livello B2	A -1.3
17:45	18:45									Lingua Livello B2	A -1.3
		InsegnamentoDocenteCFU									
		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		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
		Aula		Aula		Aula		Aula		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					

Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
Macchine II	B 0.13					Altre attività formative			
Macchine II	B 0.13					Altre attività formative			
Macchine II	B 0.13					Altre attività formative			
Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	Macchine II	A 0.1	Macchine II	B 0.1	Altre attività formative			
Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	Macchine II	A 0.1	Macchine II	B 0.1	Altre attività formative			
PAUSA PRANZO									
		Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
		Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
				Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
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
						Altre attività formative			
						Altre attività formative			
						Altre attività formative			
		Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
		Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
PAUSA PRANZO									
Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1								
Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1								
Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1								
Insegnamento		Docente		CFU					
Progettazione e sviluppo di prodotto		Prof. P. Di Stefano		9					

Ora		Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
		Aula		Aula		Aula		Aula		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	B 0.1	Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
12:30	13:30	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	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 e controllo delle macchine	B 0.11	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
15:45	16:45	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
16:45	17:45	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1			Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
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					

Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
				Motori termici per autotrazione	B 0.2	Altre attività formative			
Dinamica del veicolo	B 0.6	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	B 0.2	Altre attività formative			
Dinamica del veicolo	B 0.6	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	B 0.2	Altre attività formative			
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			
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			
PAUSA PRANZO									
Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.6				
Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.6				
Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2						
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						