

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	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Mechatronics (EN)	B 0.3				
9:30 - 10:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Mechatronics (EN)	B 0.3				
10:30 - 11:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Mechatronics (EN)	B 0.3				
11:30 - 12:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3					Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.2	Mechatronics (EN)	B 0.3
12:30 - 13:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3					Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.2	Mechatronics (EN)	B 0.3
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00			Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13						
16:00 - 17:00			Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13					Lingua Livello B2	
17:00 - 18:00			Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Mechatronics (EN)	B 0.2	Lingua Livello B2	
18:00 - 19:00					Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Mechatronics (EN)	B 0.2	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 (EN)	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-fluidodinamica	B 0.4	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4			Altre attività formative			
9:30	10:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.4	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4			Altre attività formative			
10:30	11:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.4	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4			Altre attività formative			
11:30	12:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.13			Altre attività formative			
12:30	13:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.13			Altre attività formative			
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
15:00	16:00	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.13	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.5						
16:00	17:00	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.13	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.5						
17:00	18:00	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.13								
18:00	19:00										
		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	A -1.8			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
9:30	10:30			Gestione dei sistemi energetici	A -1.8			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
10:30	11:30			Gestione dei sistemi energetici	A -1.8			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
11:30	12:30	Gestione dei sistemi energetici	B 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1			Gestione dei sistemi energetici	B 0.3		
12:30	13:30	Gestione dei sistemi energetici	B 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1			Gestione dei sistemi energetici	B 0.3		
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
15:00	16:00					Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1				
16:00	17:00					Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1			Lingua Livello B2	B +1.6
17:00	18:00									Lingua Livello B2	B +1.6
18:00	19:00									Lingua Livello B2	B +1.6
		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	Macchine II	B 0.1					Altre attività formative			
9:30 - 10:30	Macchine II	B 0.1					Altre attività formative			
10:30 - 11:30	Macchine II	B 0.1					Altre attività formative			
11:30 - 12:30	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	Macchine II	B 0.3	Macchine II	B 0.4	Altre attività formative			
12:30 - 13:30	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	Macchine II	B 0.3	Macchine II	B 0.4	Altre attività formative			
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00			Dinamica e controllo delle macchine	B -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
16:00 - 17:00			Dinamica e controllo delle macchine	B -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
17:00 - 18:00					Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
18:00 - 19:00										
	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	B 0.2			Mechatronics (EN)	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
9:30 - 10:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.2			Mechatronics (EN)	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
10:30 - 11:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.2			Mechatronics (EN)	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
11:30 - 12:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1					Mechatronics (EN)	B 0.3
12:30 - 13:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1					Mechatronics (EN)	B 0.3
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00					Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.2		
16:00 - 17:00					Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.2	Lingua Livello B2	B +1.6
17:00 - 18:00							Mechatronics (EN)	B 0.2	Lingua Livello B2	B +1.6
18:00 - 19:00							Mechatronics (EN)	B 0.2	Lingua Livello B2	B +1.6
	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		Prof. V. Stornelli		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	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
12:30 - 13:30			Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
16:00 - 17:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
17:00 - 18:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
18:00 - 19:00										
	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	B 0.2	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2
9:30 - 10:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.2	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Progettazione meccanica funzionale	B 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2
10:30 - 11:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.2	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Progettazione meccanica funzionale	B 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2
11:30 - 12:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.4		
12:30 - 13:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.4		
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00			Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.2		
16:00 - 17:00			Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.2	Lingua Livello B2	B +1.6
17:00 - 18:00			Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13	Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13			Lingua Livello B2	B +1.6
18:00 - 19:00					Modellazione meccanica agli elementi finiti	B 0.13			Lingua Livello B2	B +1.6
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive		Prof. A. Di Ilio/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		Prof. V. Stornelli		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	B 0.1	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.2	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	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Dinamica e controllo delle macchine	B -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
16:00 - 17:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Dinamica e controllo delle macchine	B -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
17:00 - 18:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1			Dinamica e controllo delle macchine	B 0.11				
18:00 - 19:00										
	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			Aerodinamica del veicolo	B 0.3			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2
9:30 - 10:30			Aerodinamica del veicolo	B 0.3			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2
10:30 - 11:30			Aerodinamica del veicolo	B 0.3			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2
11:30 - 12:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.4	Aerodinamica del veicolo	A -1.8
12:30 - 13:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.2	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.4	Aerodinamica del veicolo	A -1.8
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Aerodinamica del veicolo	B +1.5			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1				
16:00 - 17:00	Aerodinamica del veicolo	B +1.5			Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.1			Lingua Livello B2	B +1.6
17:00 - 18:00									Lingua Livello B2	B +1.6
18:00 - 19:00									Lingua Livello B2	B +1.6
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive		Prof. A. Di Ilio/A. Stamopoulos		9					
	Misure meccaniche termiche e collaudi		Prof. G. D'Emilia		9					
	Lingua Livello B2		Prof. F. Buoncompagno							
	Aerodinamica del veicolo		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	B 0.6	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 0.6	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 0.6	Altre attività formative			
11:30 - 12:30	Motori termici per autotrazione	B 0.6	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.2	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	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.6				
16:00 - 17:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.6				
17:00 - 18:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.2						
18:00 - 19:00										
	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					