

Proposta di orario

Curricula: BIOMEDICA
ENERGIA
MECCATRONICA
PROGETTAZIONE
VEICOLI



Il Presidente del CAD
Prof. Paolo Di Stefano

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	B 0.2		
9:30 - 10:30					Gestione dei sistemi energetici	B 0.1	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
10:30 - 11:30					Gestione dei sistemi energetici	B 0.1	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
11:30 - 12:30	Gestione dei sistemi energetici	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2			Gestione dei sistemi energetici	B 0.1		
12:30 - 13:30	Gestione dei sistemi energetici	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2			Gestione dei sistemi energetici	B 0.1		
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30					Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2				
15:30 - 16:30					Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2			Lingua Livello B2	
16:30 - 17:30									Lingua Livello B2	
17:30 - 18:30									Lingua Livello B2	

Insegnamento	Docente	CFU
Gestione dei sistemi energetici	Prof. R. Carapellucci/D. Di Battista	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 0.6			Dinamica e controllo delle macchine	B 0.4	Altre attività formative			
9:30 - 10:30	Macchine II	B 0.6	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.2	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.4	Altre attività formative			
10:30 - 11:30	Macchine II	B 0.6	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.2	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.4	Altre attività formative			
11:30 - 12:30	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	Macchine II	B 0.3	Macchine II	B 0.13	Altre attività formative			
12:30 - 13:30	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.1	Macchine II	B 0.3	Macchine II	B 0.13	Altre attività formative			
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30										
15:30 - 16:30										
16:30 - 17:30										
17:30 - 18:30										
	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	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Mechatronics (EN)	B 0.13				
9:30 - 10:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Mechatronics (EN)	B 0.13				
10:30 - 11:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Mechatronics (EN)	B 0.13				
11:30 - 12:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3					Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Mechatronics (EN)	A -1.8
12:30 - 13:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3					Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Mechatronics (EN)	A -1.8
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30			Mechatronics (EN)	B 0.1						
15:30 - 16:30			Mechatronics (EN)	B 0.1					Lingua Livello B2	
16:30 - 17:30									Lingua Livello B2	
17:30 - 18:30									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					

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 0.4			Altre attività formative			
9:30 - 10:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.4			Altre attività formative			
10:30 - 11:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B 0.4	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.4			Altre attività formative			
11:30 - 12:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.4	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.4	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B -1.4	Altre attività formative			
12:30 - 13:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.4	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.4	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	B -1.4	Altre attività formative			
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.13								
15:30 - 16:30	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.13								
16:30 - 17:30	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.13								
17:30 - 18:30										
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica		Prof. L. Di Angelo		6					
	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica		Proff. Sfarra/D'Alessandro		6					
	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica		Prof. F. Duronio		6					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Electronic systems for mechatronics	B +1.1			Mechatronics (EN)	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
9:30 - 10:30	Electronic systems for mechatronics	B +1.1			Mechatronics (EN)	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
10:30 - 11:30	Electronic systems for mechatronics	B +1.1			Mechatronics (EN)	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
11:30 - 12:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2			Electronic systems for mechatronics	B 0.4	Mechatronics (EN)	A -1.8
12:30 - 13:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2			Electronic systems for mechatronics	B 0.4	Mechatronics (EN)	A -1.8
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30			Mechatronics (EN)	B 0.1	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2				
15:30 - 16:30			Mechatronics (EN)	B 0.1	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2			Lingua Livello B2	
16:30 - 17:30									Lingua Livello B2	
17:30 - 18:30									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		Prof. V. Stornelli/Barile		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 0.1	Altre attività formative			
12:30 - 13:30			Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Altre attività formative			
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
15:30 - 16:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
16:30 - 17:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
17:30 - 18:30										
	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 +1.1	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
9:30 - 10:30	Electronic systems for mechatronics	B +1.1	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
10:30 - 11:30	Electronic systems for mechatronics	B +1.1	Progettazione meccanica funzionale	B 0.1	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
11:30 - 12:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.4		
12:30 - 13:30	Progettazione meccanica funzionale	B 0.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Progettazione meccanica funzionale	B -1.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.4		
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A -1.4	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2				
15:30 - 16:30	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A -1.4	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2			Lingua Livello B2	
16:30 - 17:30									Lingua Livello B2	
17:30 - 18:30									Lingua Livello B2	

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/Barile	6

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Dinamica e controllo delle macchine	B 0.4	Altre attività formative			
9:30 - 10:30			Dinamica e controllo delle macchine	B 0.2	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.4	Altre attività formative			
10:30 - 11:30			Dinamica e controllo delle macchine	B 0.2	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.4	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 0.1	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 0.1	Altre attività formative			
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
15:30 - 16:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
16:30 - 17:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1								
17:30 - 18:30										
	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	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
9:30 - 10:30			Aerodinamica del veicolo	B 0.3	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
10:30 - 11:30			Aerodinamica del veicolo	B 0.3	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2		
11:30 - 12:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Aerodinamica del veicolo	B -1.2	Aerodinamica del veicolo	B 0.5		
12:30 - 13:30			Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.2	Aerodinamica del veicolo	B -1.2	Aerodinamica del veicolo	B 0.5		
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A -1.4	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2				
15:30 - 16:30	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A -1.4	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.2			Lingua Livello B2	
16:30 - 17:30									Lingua Livello B2	
17:30 - 18:30									Lingua Livello B2	
	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		Prof. L. Biancofiore/ F. Duronio		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Motori termici per autotrazione	A +1.13	Altre attività formative			
9:30 - 10:30	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	A +1.13	Altre attività formative			
10:30 - 11:30	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	A +1.13	Altre attività formative			
11:30 - 12:30	Dinamica del veicolo	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Altre attività formative			
12:30 - 13:30	Dinamica del veicolo	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Altre attività formative			
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.3	Dinamica del veicolo	B 0.6				
15:30 - 16:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.3	Dinamica del veicolo	B 0.6				
16:30 - 17:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.1	Dinamica del veicolo	B 0.3						
17:30 - 18:30										
	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					