

Proposta di orario

Curricula: ENERGIA
PROGETTAZIONE
MECCATRONICA
VEICOLI
BIOMEDICA



Il Presidente del CAD
Prof. Paolo Di Stefano

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30			Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei sistemi energetici	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
9:30	10:30			Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei sistemi energetici	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
10:30	11:30			Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei sistemi energetici	B 0.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
11:30	12:30	Gestione dei sistemi energetici	B 0.1			Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei sistemi energetici	B 0.11		
12:30	13:30	Gestione dei sistemi energetici	B 0.1			Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei sistemi energetici	B 0.11		
13:30	14:30	PAUSA PRANZO									
14:30	15:30	Costruzione di macchine	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11				
15:30	16:30	Costruzione di macchine	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11			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						
		Costruzione di macchine	Prof. E. Mancini		9						
		Misure meccaniche termiche e collaudi	Prof. G. D'Emilia/E. Natale		9						
		Lingua Livello B2	Prof. F. Buoncompagno								

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.11	Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
9:30	10:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.11	Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
10:30	11:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.11	Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
11:30	12:30	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A -1.8	Costruzione di macchine	B +1.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.13		
12:30	13:30	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A -1.8	Costruzione di macchine	B +1.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.13		
13:30	14:30	PAUSA PRANZO									
14:30	15:30	Costruzione di macchine	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11				
15:30	16:30	Costruzione di macchine	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11			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						
		Costruzione di macchine	Prof. E. Mancini		9						
		Misure meccaniche termiche e collaudi	Prof. G. D'Emilia/E. Natale		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	Electronic systems for mechatronics	B 0.11	Costruzione di macchine	B 0.11	Mechatronics (EN)	A -1.1	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
9:30 - 10:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.11	Costruzione di macchine	B 0.11	Mechatronics (EN)	A -1.1	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
10:30 - 11:30	Electronic systems for mechatronics	B 0.11	Costruzione di macchine	B 0.11	Mechatronics (EN)	A -1.1	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
11:30 - 12:30			Mechatronics (EN)	A -1.1	Costruzione di macchine	B -1.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.13	Mechatronics (EN)	B 0.7
12:30 - 13:30			Mechatronics (EN)	A -1.1	Costruzione di macchine	B -1.1	Electronic systems for mechatronics	B 0.13	Mechatronics (EN)	B 0.7
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Costruzione di macchine	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11				
15:30 - 16:30	Costruzione di macchine	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11			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/E.J. Brunetti	9
Costruzione di macchine	Prof. E. Mancini	9
Misure meccaniche termiche e collaudi	Prof. G. D'Emilia/E. Natale	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			Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
9:30	10:30			Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
10:30	11:30			Costruzione di macchine	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A 0.2	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11		
11:30	12:30	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A -1.8	Costruzione di macchine	B +1.1				
12:30	13:30	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	B 0.11	Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive	A -1.8	Costruzione di macchine	B +1.1				
13:30	14:30	PAUSA PRANZO									
14:30	15:30	Costruzione di macchine	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11				
15:30	16:30	Costruzione di macchine	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11	Misure meccaniche termiche e collaudi	B 0.11			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					
		Costruzione di macchine		Prof. E. Mancini		9					
		Misure meccaniche termiche e collaudi		Prof. G. D'Emilia/E. Natale		9					
		Lingua Livello B2		Prof. F. Buoncompagno							

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.2	Costruzione di macchine	B 0.11	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.1	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	B 0.13		
9:30 - 10:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.2	Costruzione di macchine	B 0.11	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.1	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	B 0.13		
10:30 - 11:30	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.2	Costruzione di macchine	B 0.11	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.1	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	B 0.13		
11:30 - 12:30	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	B 0.2	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.1	Costruzione di macchine	B +1.1	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.1		
12:30 - 13:30	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	B 0.2	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.1	Costruzione di macchine	B +1.1	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	B 0.1		
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Costruzione di macchine	B 0.11								
15:30 - 16:30	Costruzione di macchine	B 0.11							Lingua Livello B2	
16:30 - 17:30									Lingua Livello B2	
17:30 - 18:30									Lingua Livello B2	

Insegnamento	Docente	CFU
"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	Prof. F. Durante	6
Costruzione di macchine	Prof. E. Mancini	9
Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	Prof. G. D'Emilia/E. Natale	6
Lingua Livello B2	Prof. F. Buoncompagno	
"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	Prof. M. G. Antonelli	6

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Macchine II	A -1.8			Dinamica e controllo delle macchine	B 0.7	Altre attività formative			
9:30 - 10:30	Macchine II	A -1.8	Dinamica e controllo delle macchine	A 0.2	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.7	Altre attività formative			
10:30 - 11:30	Macchine II	A -1.8	Dinamica e controllo delle macchine	A 0.2	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.7	Altre attività formative			
11:30 - 12:30	Dinamica e controllo delle macchine	A 0.1	Macchine II	B 0.5	Macchine II	B +1.4	Altre attività formative			
12:30 - 13:30	Dinamica e controllo delle macchine	A 0.1	Macchine II	B 0.5	Macchine II	B +1.4	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		Prof. M. Anatone		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					Dinamica e controllo delle macchine	B 0.7	Altre attività formative			
9:30	10:30			Dinamica e controllo delle macchine	A 0.2	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.7	Altre attività formative			
10:30	11:30			Dinamica e controllo delle macchine	A 0.2	Dinamica e controllo delle macchine	B 0.7	Altre attività formative			
11:30	12:30	Dinamica e controllo delle macchine	A 0.1	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
12:30	13:30	Dinamica e controllo delle macchine	A 0.1	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
13:30	14:30	PAUSA PRANZO									
14:30	15:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2								
15:30	16:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2								
16:30	17:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2								
17:30	18:30										
		Insegnamento		Docente		CFU					
		Dinamica e controllo delle macchine		Prof. R. Cipollone		9					

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 0.13	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
12:30	13:30			Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
13:30	14:30	PAUSA PRANZO									
14:30	15:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2								
15:30	16:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2								
16:30	17:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2								
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					Motori termici per autotrazione	B 0.6	Altre attività formative			
9:30 - 10:30	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	B 0.4	Motori termici per autotrazione	B 0.6	Altre attività formative			
10:30 - 11:30	Motori termici per autotrazione	B 0.5	Motori termici per autotrazione	B 0.4	Motori termici per autotrazione	B 0.6	Altre attività formative			
11:30 - 12:30	Dinamica del veicolo	B 0.5	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
12:30 - 13:30	Dinamica del veicolo	B 0.5	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.13	Altre attività formative			
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.1			Dinamica del veicolo	B 0.13		
15:30 - 16:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.1			Dinamica del veicolo	B 0.13		
16:30 - 17:30	Progettazione e sviluppo di prodotto	A 0.2	Dinamica del veicolo	B 0.1						
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. A. De Vita		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	A 0.2	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.13			Altre attività formative			
9:30 - 10:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	A 0.2	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.13			Altre attività formative			
10:30 - 11:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	A 0.2	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	B 0.13			Altre attività formative			
11:30 - 12:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	A 0.2	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.7	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	A -1.2	Altre attività formative			
12:30 - 13:30	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica	A 0.2	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	B 0.7	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica	A -1.2	Altre attività formative			
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	A 0.1								
15:30 - 16:30	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	A 0.1								
16:30 - 17:30	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica	A 0.1								
17:30 - 18:30										
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Tecniche di Modellazione per l'Ingegneria Biomedica		Prof. L. Di Angelo		6					
	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-termodinamica				6					
	"BIO-TERMOFLUIDODINAMICA" Bio-fluidodinamica				6					