

Curricula: ENERGIA
PROGETTAZIONE
MECCATRONICA
VEICOLI
BIOMEDICA



Ora Lezione		Ingegneria Meccanica: ENERGIA - I anno / a.a. 2021-22 - Secondo semestre									
01:00:00											
Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30:00	09:30:00			Costruzione di macchine	B +1.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.3				
09:30:00	10:30:00			Costruzione di macchine	B +1.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.3				
10:30:00	11:30:00			Misure meccaniche termiche e collaudi	A +1.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.3	Gestione dei sistemi energetici	B 0.11		
11:30:00	12:30:00	Gestione dei sistemi energetici	A 0.2			Gestione dei sistemi energetici	A 0.2	Gestione dei sistemi energetici	B 0.11		
12:30:00	13:30:00	Gestione dei sistemi energetici	A 0.2			Gestione dei sistemi energetici	A 0.2	Gestione dei sistemi energetici	B 0.11		
13:30:00	14:30:00	PAUSA PRANZO									
14:30:00	15:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6			Costruzione di macchine	A -1.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.7		
15:30:00	16:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6			Costruzione di macchine	A -1.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.7	Lingua Livello B2	
16:30:00	17:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6					Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.7	Lingua Livello B2	
17:30:00	18:30:00									Lingua Livello B2	
18:30:00	19:30:00										
		Gestione dei sistemi energetici		Prof. R. Carapellucci/D. Di Battista							
		Costruzione di macchine		Prof. E. Mancini							
		Misure meccaniche termiche e collaudi		Prof. G. D'Emilia/E. Natale							
		Lingua Livello B2		Prof. F. Buoncompagno							

Ora Lezione		Ingegneria Meccanica: MECCATRONICA - I anno / a.a. 2021-22 - Secondo semestre									
01:00:00											
Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30:00	09:30:00			Costruzione di macchine	B +1.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.3	Electronic systems for mechatronics	B 0.11	Mechatronics (EN)	A -1.8
09:30:00	10:30:00			Costruzione di macchine	B +1.5	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.3	Electronic systems for mechatronics	B 0.11	Mechatronics (EN)	A -1.8
10:30:00	11:30:00	Electronic systems for mechatronics	A 0.1	Misure meccaniche termiche e collaudi	A +1.13	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.3	Mechatronics (EN)	A -1.8		
11:30:00	12:30:00	Electronic systems for mechatronics	A 0.1			Mechatronics (EN)	A -1.8	Mechatronics (EN)	A -1.8		
12:30:00	13:30:00	Electronic systems for mechatronics	A 0.1			Mechatronics (EN)	A -1.8	Mechatronics (EN)	A -1.8		
13:30:00	14:30:00	PAUSA PRANZO									
14:30:00	15:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6			Costruzione di macchine	A -1.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.7		
15:30:00	16:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6			Costruzione di macchine	A -1.3	Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.7	Lingua Livello B2	
16:30:00	17:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6					Misure meccaniche termiche e collaudi	A -1.7	Lingua Livello B2	
17:30:00	18:30:00									Lingua Livello B2	
18:30:00	19:30:00										
		Mechatronics (EN)		Prof. M.G. Antonelli/E.J. Brunetti							
		Costruzione di macchine		Prof. E. Mancini							
		Misure meccaniche termiche e collaudi		Prof. G. D'Emilia/E. Natale							
		Lingua Livello B2		Prof. F. Buoncompagno							
		Electronic systems for mechatronics		Prof. V. Stornelli/Barile							

Ora Lezione		Ingegneria Meccanica: BIOMEDICA - I anno / a.a. 2021-22 - Secondo semestre														
01:00:00		Lunedì		Aula	Martedì		Aula	Mercoledì		Aula	Giovedì		Aula	Venerdì		Aula
08:30:00	09:30:00				Costruzione di macchine	B +1.5	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	A -1.8						"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.8	
09:30:00	10:30:00				Costruzione di macchine	B +1.5	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	A -1.8						"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.8	
10:30:00	11:30:00						"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	A -1.8	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.8	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	A 0.2				
11:30:00	12:30:00	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	A -1.8						"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.8	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	A 0.2				
12:30:00	13:30:00	"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>	A -1.8						"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>	A -1.8	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	A 0.2				
13:30:00	14:30:00	PAUSA PRANZO														
14:30:00	15:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	A -1.1	Costruzione di macchine	A -1.3									
15:30:00	16:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6	Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica	A -1.1	Costruzione di macchine	A -1.3				Lingua Livello B2					
16:30:00	17:30:00	Costruzione di macchine	A -1.6								Lingua Livello B2					
17:30:00	18:30:00										Lingua Livello B2					
18:30:00	19:30:00															
		"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Progettazione di dispositivi biomedicali</i>		Prof. F. Durante												
		Costruzione di macchine		Prof. E. Mancini												
		Misure meccaniche e termiche per l'Ingegneria Biomedica		Prof. G. D'Emilia/E. Natale												
		Lingua Livello B2		Prof. F. Buoncompagno												
		"Mechatronics e Progettazione di Dispositivi Biomedicali" <i>Mechatronics (EN)</i>		Prof. M. G. Antonelli												

Ora Lezione	Ingegneria Meccanica: ENERGIA - II anno / a.a. 2021-22 - Secondo semestre									
01:00:00										
Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30:00 - 09:30:00			Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Altre attività formative			
09:30:00 - 10:30:00	Macchine II	A -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Altre attività formative			
10:30:00 - 11:30:00	Macchine II	A -1.1	Macchine II	B 0.1	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Altre attività formative			
11:30:00 - 12:30:00	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Macchine II	B 0.1			Altre attività formative			
12:30:00 - 13:30:00	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Macchine II	B 0.1			Altre attività formative			
13:30:00 - 14:30:00	PAUSA PRANZO									
14:30:00 - 15:30:00					Macchine II	A -1.1				
15:30:00 - 16:30:00					Macchine II	A -1.1				
16:30:00 - 17:30:00										
17:30:00 - 18:30:00										
18:30:00 - 19:30:00										
	Macchine II		Prof. M. Anatone							
	Dinamica e controllo delle macchine		Prof. R. Cipollone							

Ora Lezione		Ingegneria Meccanica: PROGETTAZIONE - Il anno / a.a. 2021-22 - Secondo semestre									
01:00:00											
Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30:00	09:30:00			Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Altre attività formative			
09:30:00	10:30:00			Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Altre attività formative			
10:30:00	11:30:00			Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.12	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Altre attività formative			
11:30:00	12:30:00	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.12			Altre attività formative			
12:30:00	13:30:00	Dinamica e controllo delle macchine	A -1.1	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.12			Altre attività formative			
13:30:00	14:30:00	PAUSA PRANZO									
14:30:00	15:30:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.11			Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8				
15:30:00	16:30:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.11			Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8				
16:30:00	17:30:00										
17:30:00	18:30:00										
18:30:00	19:30:00										
		Dinamica e controllo delle macchine		Prof. R. Cipollone							
		Progettazione e sviluppo di prodotto		Prof. P. Di Stefano							

Ora Lezione		Ingegneria Meccanica: MECCATRONICA - II anno / a.a. 2021-22 - Secondo semestre														
01:00:00		Lunedì		Aula	Martedì		Aula	Mercoledì		Aula	Giovedì		Aula	Venerdì		Aula
08:30:00	09:30:00										Altre attività formative					
09:30:00	10:30:00										Altre attività formative					
10:30:00	11:30:00			Progettazione e sviluppo di prodotto		B 0.12					Altre attività formative					
11:30:00	12:30:00			Progettazione e sviluppo di prodotto		B 0.12					Altre attività formative					
12:30:00	13:30:00			Progettazione e sviluppo di prodotto		B 0.12					Altre attività formative					
13:30:00	14:30:00	PAUSA PRANZO														
14:30:00	15:30:00	Progettazione e sviluppo di prodotto		B 0.11			Progettazione e sviluppo di prodotto		A -1.8							
15:30:00	16:30:00	Progettazione e sviluppo di prodotto		B 0.11			Progettazione e sviluppo di prodotto		A -1.8							
16:30:00	17:30:00															
17:30:00	18:30:00															
18:30:00	19:30:00															
		Progettazione e sviluppo di prodotto		Prof. P. Di Stefano												

Ora Lezione		Ingegneria Meccanica: VEICOLI - II anno / a.a. 2021-22 - Secondo semestre									
01:00:00											
Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30:00	09:30:00			Motori termici per autotrazione	B 0.13			Altre attività formative			
09:30:00	10:30:00	Motori termici per autotrazione	B 0.11	Motori termici per autotrazione	B 0.13			Altre attività formative			
10:30:00	11:30:00	Motori termici per autotrazione	B 0.11	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.12	Motori termici per autotrazione	A 0.1	Altre attività formative			
11:30:00	12:30:00	Dinamica del veicolo	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.12	Motori termici per autotrazione	A 0.1	Altre attività formative			
12:30:00	13:30:00	Dinamica del veicolo	B 0.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.12	Motori termici per autotrazione	A 0.1	Altre attività formative			
13:30:00	14:30:00	PAUSA PRANZO									
14:30:00	15:30:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.11	Dinamica del veicolo	B 0.11	Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Dinamica del veicolo	B 0.11		
15:30:00	16:30:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B 0.11	Dinamica del veicolo	B 0.11	Progettazione e sviluppo di prodotto	A -1.8	Dinamica del veicolo	B 0.11		
16:30:00	17:30:00			Dinamica del veicolo	B 0.11						
17:30:00	18:30:00										
18:30:00	19:30:00										
		Dinamica del veicolo		Prof. W.D'Ambrogio/J.Brunetti							
		Progettazione e sviluppo di prodotto		Prof. P. Di Stefano							
		Motori termici per autotrazione		Prof. A. De Vita							

