

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			Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B -1.1		
9:30 - 10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B -1.1		
10:30 - 11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B -1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B -1.1		
11:30 - 12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	B 0.3	Sistemi di controllo	A -1.6
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	B 0.3	Sistemi di controllo	A -1.6
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	B 0.4	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1			Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	A -1.8
15:30 - 16:30	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	B 0.4	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1			Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	A -1.8
16:30 - 17:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B +1.1			Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica	A -1.8
17:30 - 18:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B +1.1				
18:30 - 19:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE		9					
	Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO		9					
	Gestione dei sistemi sanitari e strumentazione di diagnostica medica		Prof. F. CUCCHIELLA		6					
	Costruzione di macchine		Prof. E. MANCINI		9					
	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)		Prof. F. PARASILITI		6					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2			Fluidodinamica computazionale	A -1.8
9:30 - 10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2			Fluidodinamica computazionale	A -1.8
10:30 - 11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2			Fluidodinamica computazionale	A -1.8
11:30 - 12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Sistemi di controllo	A -1.6
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Sistemi di controllo	A -1.6
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30			Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
15:30 - 16:30			Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:30 - 17:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
17:30 - 18:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
18:30 - 19:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE		6					
	Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO		9					
	Fluidodinamica computazionale		Prof. A. DI MASCIÒ		6					
	Costruzione di macchine		Prof. E. MANCINI		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
9:30 - 10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
10:30 - 11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
11:30 - 12:30			Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2			Sistemi di controllo	A -1.6
12:30 - 13:30			Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2			Sistemi di controllo	A -1.6
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
15:30 - 16:30	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:30 - 17:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7				
17:30 - 18:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7				
18:30 - 19:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE		9					
	Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO		6					
	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)		Prof. F. PARASILITI		9					
	Costruzione di macchine		Prof. E. MANCINI		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	A -1.7	Fluidodinamica computazionale	A -1.8
9:30 - 10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	A -1.7	Fluidodinamica computazionale	A -1.8
10:30 - 11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B +1.1	Fluidodinamica computazionale	A -1.8
11:30 - 12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Sistemi di controllo	A -1.6
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Sistemi di controllo	A -1.6
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30			Sistemi di controllo		Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
15:30 - 16:30			Sistemi di controllo		Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:30 - 17:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	A -1.7				
17:30 - 18:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	A -1.7				
18:30 - 19:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE		6					
	Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO		9					
	Fluidodinamica computazionale		Prof. A. DI MASCIO		6					
	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)		Prof. F. PARASILITI		6					
	Costruzione di macchine		Prof. E. MANCINI		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
9:30 - 10:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
10:30 - 11:30			Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	A -1.2	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7		
11:30 - 12:30			Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2			Sistemi di controllo	A -1.6
12:30 - 13:30			Costruzione di macchine	A -1.4	Costruzione di macchine	A -1.2			Sistemi di controllo	A -1.6
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
15:30 - 16:30	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:30 - 17:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7				
17:30 - 18:30	Costruzione di macchine	A -1.7			Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	A -1.7				
18:30 - 19:30	Costruzione di macchine	A -1.7								
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE		6					
	Progettazione assistita da calcolatore		Prof. L. DI ANGELO		9					
	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)		Prof. F. PARASILITI		9					
	Costruzione di macchine		Prof. E. MANCINI		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11				
9:30 - 10:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11				
10:30 - 11:30	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11				
11:30 - 12:30	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.6	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3				
12:30 - 13:30	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.3	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.6	Robotica per l'Ingegneria Biomedica	B 0.3				
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30			Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11						
15:30 - 16:30			Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.11						
16:30 - 17:30										
17:30 - 18:30										
18:30 - 19:30										

Insegnamento	Docente	CFU	Note
Robotica per l'Ingegneria Biomedica	Prof. F. DURANTE	9	
Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	Prof. E. MANCINI	6	(*) "Comportamento Meccanico e Prototipazione Rapida di Dispositivi Biomedicali" Corso integrato tra:
Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	Prof. F. LAMBIASE	6	- DG0196 Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali - DG0182 Rapid Prototyping and additive manufacturing

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.2	Complementi di Fisica Tecnica	B 0.3		
9:30 - 10:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.2	Complementi di Fisica Tecnica	B 0.3		
10:30 - 11:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.2	Complementi di Fisica Tecnica	B 0.3		
11:30 - 12:30	Complementi di Fisica Tecnica	A -1.8			Complementi di Fisica Tecnica	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
12:30 - 13:30	Complementi di Fisica Tecnica	A -1.8			Complementi di Fisica Tecnica	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO									
14:30 - 15:30	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A -1.8			Meccanica delle vibrazioni	A -1.8	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.1		
15:30 - 16:30	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A -1.8			Meccanica delle vibrazioni	A -1.8	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	B 0.1		
16:30 - 17:30										
17:30 - 18:30										
18:30 - 19:30										
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Meccanica delle vibrazioni		Prof. W. D'AMBROGIO		9					
	Complementi di Fisica Tecnica		Prof. De MONTE		9					
	Tecnologie energetiche per la sostenibilità		Prof. C. VILLANTE		9					

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
9:30	10:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
10:30	11:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8					Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
11:30	12:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.8	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.4	Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
12:30	13:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.8	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.4	Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
13:30	14:30	PAUSA PRANZO									
14:30	15:30			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
15:30	16:30			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
16:30	17:30									Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
17:30	18:30										
18:30	19:30										
		Insegnamento		Docente		CFU					
		Meccanica delle vibrazioni		Prof. W. D'AMBROGIO		9					
		Propulsion systems dynamics and control (EN)		Proff. C. VILLANTE/M. ANATONE		9					
		Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione		Prof. P. B. ZOBEL		9					

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.1				
9:30	10:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.1				
10:30	11:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8								
11:30	12:30							Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
12:30	13:30							Meccanica delle vibrazioni	B 0.1		
13:30	14:30	PAUSA PRANZO									
14:30	15:30			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
15:30	16:30			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2	Meccanica delle vibrazioni	A -1.8			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
16:30	17:30									Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.7
17:30	18:30										
18:30	19:30										
		Insegnamento	Docente		CFU						
		Meccanica delle vibrazioni	Prof. W. D'AMBROGIO		9						
		Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Prof. P. B. ZOBEL		9						

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30							Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
9:30	10:30							Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
10:30	11:30							Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
11:30	12:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.8	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.4				
12:30	13:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.8	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.4				
13:30	14:30	PAUSA PRANZO									
14:30	15:30										
15:30	16:30										
16:30	17:30										
17:30	18:30										
18:30	19:30										
		Insegnamento	Docente		CFU						
		Propulsion systems dynamics and control (EN)	Proff. C. VILLANTE/M. ANATONE		9						