

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 di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	A 0.1	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	A -1.1	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.3				
9:30 - 10:30	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	A 0.1	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	A -1.1	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.3				
10:30 - 11:30	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	A 0.1	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	A -1.1	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.3				
11:30 - 12:30	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	A 0.1	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.3	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.3				
12:30 - 13:30	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	A 0.1	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.3	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.3				
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00			Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.3						
16:00 - 17:00			Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.3						
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										

Insegnamento	Docente	CFU	Note
Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	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: - DG0196 Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali - DG0182 Rapid Prototyping and additive manufacturing
Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	Prof F. LAMBIASE	6	

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11				
9:30 - 10:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11				
10:30 - 11:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11				
11:30 - 12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	A -1.4
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	A -1.4
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Sistemi di controllo	B 0.11	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:00 - 17:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Sistemi di controllo	B 0.11	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
17:00 - 18:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Fluidodinamica computazionale	A -1.8						
18:00 - 19:00			Fluidodinamica computazionale	A -1.8						
	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	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A 0.1	Complementi di Fisica Tecnica	A 0.1		
9:30	10:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A 0.1	Complementi di Fisica Tecnica	A 0.1		
10:30	11:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1			Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A 0.1	Complementi di Fisica Tecnica	A 0.1		
11:30	12:30	Complementi di Fisica Tecnica	A -1.1			Meccanica delle vibrazioni	A 0.1	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1		
12:30	13:30	Complementi di Fisica Tecnica	A -1.1			Meccanica delle vibrazioni	A 0.1	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1		
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
15:00	16:00	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A 0.1			Complementi di Fisica Tecnica	A -1.1	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A -1.1		
16:00	17:00	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A 0.1			Complementi di Fisica Tecnica	A -1.1	Tecnologie energetiche per la sostenibilità	A -1.1		
17:00	18:00										
18:00	19:00										
		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	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11		
9:30 - 10:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11		
10:30 - 11:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11		
11:30 - 12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	A -1.4
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	A -1.4
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:00 - 17:00	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
17:00 - 18:00					Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11				
18:00 - 19:00					Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11				

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	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1					Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.1		
9:30	10:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.1		
10:30	11:30	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	A -1.1		
11:30	12:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	A 0.1	Meccanica delle vibrazioni	A 0.1	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1		
12:30	13:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	A 0.1	Meccanica delle vibrazioni	A 0.1	Meccanica delle vibrazioni	A -1.1		
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
15:00	16:00			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	A 0.1			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.1
16:00	17:00			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	A 0.1			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.1
17:00	18:00									Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A -1.1
18:00	19:00										
		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	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B 0.11		
9:30 - 10:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B 0.11		
10:30 - 11:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B 0.11		
11:30 - 12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	A -1.4
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	A -1.4
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Sistemi di controllo	B 0.11	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:00 - 17:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Sistemi di controllo	B 0.11	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
17:00 - 18:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B 0.11				
18:00 - 19:00			Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B 0.11				
	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	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11		
9:30 - 10:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11		
10:30 - 11:30	Costruzione di macchine	A -1.2	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11		
11:30 - 12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	A -1.4
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Costruzione di macchine	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	A -1.4
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:00 - 17:00	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
17:00 - 18:00					Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11				
18:00 - 19:00					Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11				
	Insegnamento		Docente		CFU					
	Sistemi di controllo		Prof. P. PEPE		6					
	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					

