

Proposta di orario

Curricula: BIOMEDICA
ENERGIA
MECCATRONICA
PROGETTAZIONE
VEICOLI



Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Costruzione di macchine	A -1.7	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 -1.7	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 -1.7	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	Gestione della strumentazione di diagnostica medica	B 0.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Gestione della strumentazione di diagnostica medica	B 0.1	Sistemi di controllo	B 0.11
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Gestione della strumentazione di diagnostica medica	B 0.1	Costruzione di macchine	A -1.4	Gestione della strumentazione di diagnostica medica	B 0.1	Sistemi di controllo	B 0.11
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00			Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1			Gestione della strumentazione di diagnostica medica	B 0.1
16:00 - 17:00			Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1			Gestione della strumentazione di diagnostica medica	B 0.1
17:00 - 18:00			Costruzione di macchine	A -1.4	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B 0.11			Gestione della strumentazione di diagnostica medica	
18:00 - 19:00			Costruzione di macchine	A -1.4	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B 0.11				

Insegnamento	Docente	CFU
Sistemi di controllo	Prof. P. PEPE	9
Progettazione assistita da calcolatore	Prof. L. DI ANGELO	9
Gestione della 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	Costruzione di macchine	A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11				
9:30 - 10:30	Costruzione di macchine	A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11				
10:30 - 11:30	Costruzione di macchine	A -1.7	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Sistemi di controllo	B 0.11				
11:30 - 12:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	B 0.11
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	B 0.11
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:00 - 17:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
17:00 - 18:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.8	Costruzione di macchine	A -1.4						
18:00 - 19:00			Costruzione di macchine	A -1.4						

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
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 -1.7	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 -1.7	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 -1.7	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 -1.4			Sistemi di controllo	B 0.11
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1			Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	B 0.11
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:00 - 17:00	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
17:00 - 18:00			Costruzione di macchine	A -1.4	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11				
18:00 - 19:00			Costruzione di macchine	A -1.4	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	Costruzione di macchine	A -1.7	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 -1.7	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 -1.7	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	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	B 0.11
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1	Fluidodinamica computazionale	B 0.2	Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	B 0.11
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:00 - 17:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.7	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
17:00 - 18:00	Fluidodinamica computazionale	A -1.7	Costruzione di macchine	A -1.4	Motori e azionamenti elettrici (6CFU)	B 0.11				
18:00 - 19:00			Costruzione di macchine	A -1.4	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 -1.7	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 -1.7	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 -1.7	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 -1.4			Sistemi di controllo	B 0.11
12:30 - 13:30	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1			Costruzione di macchine	A -1.4			Sistemi di controllo	B 0.11
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
16:00 - 17:00	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11	Sistemi di controllo	A -1.4	Progettazione assistita da calcolatore	B +1.1				
17:00 - 18:00			Costruzione di macchine	A -1.4	Motori e azionamenti elettrici (9CFU)	B 0.11				
18:00 - 19:00			Costruzione di macchine	A -1.4	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

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.1	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.1	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.1				
9:30 - 10:30	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.1	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.1	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.1				
10:30 - 11:30	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.1	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.1	Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.1				
11:30 - 12:30	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.1	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.13	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.1				
12:30 - 13:30	Comportamento Meccanico di Materiali e Dispositivi Biomedicali (DG0196) (*)	B 0.1	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.13	Progettazione di dispositivi biomedicali con elementi di robotica medica	B 0.1				
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00			Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.1						
16:00 - 17:00			Rapid Prototyping and additive manufacturing (DG0182) (*)	B 0.1						
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	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11					Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
9:30 - 10:30	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione		Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
10:30 - 11:30	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione		Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1		
11:30 - 12:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
12:30 - 13:30			Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
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)	B 0.11			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1
16:00 - 17:00			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1	Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.11			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1
17:00 - 18:00									Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1
18:00 - 19:00										

Insegnamento	Docente	CFU
Meccanica delle vibrazioni	Prof. W. D'AMBROGIO	9
Propulsion systems dynamics and control (EN)	Prof. 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	B 0.11								
9:30 - 10:30	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2				
10:30 - 11:30	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	B 0.2				
11:30 - 12:30					Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
12:30 - 13:30					Meccanica delle vibrazioni	B 0.11	Meccanica delle vibrazioni	B 0.11		
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1
16:00 - 17:00			Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1					Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1
17:00 - 18:00									Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	A 0.1
18:00 - 19:00										
	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)		B 0.1						
12:30	13:30		Propulsion systems dynamics and control (EN)		B 0.1						
13:30	15:00	PAUSA PRANZO									
15:00	16:00					Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1				
16:00	17:00					Propulsion systems dynamics and control (EN)	B 0.1				
17:00	18:00										
18:00	19:00										
		Insegnamento	Docente		CFU						
		Propulsion systems dynamics and control (EN)	Proff. C. VILLANTE/M. ANATONE		9						