






































POLITECNICO di BARI				ORARIO DELLE LEZIONI										ANNO ACCADEMICO				SIM1
Dip. di Meccanica, Matematica e Management				I Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria MECCANICA										2022/2023				
BARI - Via E. Orabona n. 4 -														2° Semestre				
ORA	LUNEDÌ	CURRIC	aula	MARTEDÌ	CURRIC	aula	MERCOLEDÌ	CURRIC		GIOVEDÌ	CURRIC	aula	VENERDÌ	CURRIC	aula	ESAMI A SCELTA DA PANIERE	note	
08.30	Tecnologia Meccanica II		I	Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		2	Costruzione di Macchine		2	Progettazione Meccanica II		I	Tecnologia Meccanica II		L	CURRICULUM AERONAUTICO		
09.30	TRICARICO Luigi			Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo		1	DEMELIO Giuseppe			GALIETTI Umberto			TRICARICO Luigi			Progettazione agli elementi finiti distruttive meccaniche	vd. SIM2	
09.30	Tecnologia Meccanica II		I	Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		2	Costruzione di Macchine		2	Progettazione Meccanica II		I	Tecnologia Meccanica II		L	Simulazione e prototipazione virtuale Fluidodinamica computazionale		
10.30	TRICARICO Luigi			Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo		1	DEMELIO Giuseppe			GALIETTI Umberto			TRICARICO Luigi		L	Azionamenti a fluido	vd. SEN1	
10.30	Inglese II (accorpato Mag. Gestionale) NAPOLITANO Michele		I	Tecnologia Meccanica II TRICARICO Luigi		2	Progettazione Meccanica II		2	Inglese II (accorpato Mag. Gestionale) NAPOLITANO Michele		I	Costruzione di Macchine DEMELIO Giuseppe		L	CURRICULUM AUTOMOBILISTICO		
11.30																Mobilità elettrica e autonoma		
11.30																Meccanica del veicolo		
11.30																Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine		
11.30	Inglese II (accorpato Mag. Gestionale) NAPOLITANO Michele		I	Tecnologia Meccanica II TRICARICO Luigi		2	Progettazione Meccanica II		2	Inglese II (accorpato Mag. Gestionale) NAPOLITANO Michele		I	Costruzione di Macchine DEMELIO Giuseppe		L	CURRICULUM BIOMECCANICA		
12.30																Misure e dispositivi per la biomeccanica		
12.30																Simulazione e prototipazione virtuale		
12.30																Biomeccanica		
13.30	Fluidodinamica computazionale		12	Fluidodinamica computazionale PASCAZIO Giuseppe		2				Mobilità elettrica e autonoma MANGINI Agostino Marcello		12	Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		L	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine		
14.30	PASCAZIO Giuseppe			Biomeccanica MUMMOLO Carlotta (accorpato Mag. Sist. Medicali)		24				Misure e dispositivi per la biomeccanica FABBIANO Laura		23	Misure e dispositivi per la biomeccanica FABBIANO Laura		13	Simulazione e prototipazione virtuale	vd. SIM2	
14.30													Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo		1	Circular design, green design e LCA nella progettazione meccanica	**	
14.30	Fluidodinamica computazionale		12	Fluidodinamica computazionale PASCAZIO Giuseppe		2	Tecnologia Meccanica II		V	Mobilità elettrica e autonoma MANGINI Agostino Marcello		12	Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		L	Process monitoring and quality control in manufacturing	**	
15.30	PASCAZIO Giuseppe			Biomeccanica MUMMOLO Carlotta (accorpato Mag. Sist. Medicali)		24	TRICARICO Luigi (dalle 15.00)			Misure e dispositivi per la biomeccanica FABBIANO Laura		23	Misure e dispositivi per la biomeccanica FABBIANO Laura		13			
15.30										Fluidodinamica computazionale PASCAZIO Giuseppe		V	Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo		1			
15.30	Misure e dispositivi per la biomeccanica FABBIANO Laura		V	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (1a parte) PUTIGNANO Carmine		2	Tecnologia Meccanica II			Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (2a parte)		12	Biomeccanica		24			
16.30	Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		V	Mobilità elettrica e autonoma MANGINI Agostino Marcello		12	TRICARICO Luigi		V	MENGA Nicola		12	MUMMOLO Carlotta (accorpato Mag. Sist. Medicali)					
16.30	Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo																	
16.30	Costruzione di Macchine		V	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (1a parte) PUTIGNANO Carmine		2	Mobilità elettrica e autonoma MANGINI Agostino Marcello		V	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (2a parte)		12	Biomeccanica		24			
17.30	DEMELIO Giuseppe			Mobilità elettrica e autonoma MANGINI Agostino Marcello		12	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (1a parte) PUTIGNANO Carmine		V	MENGA Nicola		12	MUMMOLO Carlotta (accorpato Mag. Sist. Medicali)					
17.30	Progettazione Meccanica II		V				Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (2a parte)											
18.30	GALIETTI Umberto						MENGA Nicola		V									
18.30																		
19.30																		

