P O L I T E C N I C O di B A R I Dip. di Meccanica, Matematica e Management BARI - Vin E. Orabona n. 4 -					ORARIO DELLE LEZIONI 1 Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria MECCANICA								ANNO ACCADEMICO 2022/2023 2º Semestre				SIM1	
ORA	LUNEDI	CURRIC	aula	MARTEDI	CURRIC	. aula	MERCOLEDI	CURRIC.		GIOVEDI	CURRIC	aula	VENERDI	CURRIC		ESAMI A SCELTA DA PANIERE	note	
08.30	Tecnologia Meccanica II			Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		2	Costruzione di Macchine		_	Progettazione Meccanica II			Tecnologia Meccanica II			CURRICULUM AERONAUTICO Progettazione agli elementi finiti distrutture	vd. SIM2	
09.30	TRICARICO Luigi	Luigi	I	I	Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo		1	DEMELIO Giuseppe		2	GALIETTI Umberto		I	TRICARICO Luigi		L	meccaniche Simulazione e prototipazione virtuale Fluidodinamica computazionale	
09.30	Tecnologia Meccanica II		ı	Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		2	Costruzione di Macchine		2	Progettazione Meccanica II		T	Tecnologia Meccanica II			Azionamenti a fluido CURRICULUM AUTOMOBILISTICO Mobilità elettrica e autonoma	vd. SEN1	
10.30	TRICARICO Luigi			Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo		1	DEMELIO Giuseppe			GALIETTI Umberto			TRICARICO Luigi			Meccanica del veicolo Attrito e lubrificazione di dispositivi e		
10.30	Inglese II (accorpato Mag. Gestionale) NAPOLITANO Michele		I	Tecnologia Meccanica II TRICARICO Luigi		2	Progettazione Meccanica II GALIETTI Umberto		2	Inglese II (accorpato Mag. Gestionale) NAPOLITANO Michele		I	Costruzione di Macchine DEMELIO Giuseppe		L	componenti di macchine CURRICULUM BIOMECCANICA Misure e dispositivi per la biomeccanica Simulazione e prototipazione virtuale Biomeccanica		
11.30	Inglese II (accorpato Mag. Gestionale) NAPOLITANO Michele		I	Tecnologia Meccanica II TRICARICO Luigi		2	Progettazione Meccanica II GALIETTI Umberto		2	Inglese II (accorpato Mag. Gestionale) NAPOLITANO Michele		I	Costruzione di Macchine DEMELIO Giuseppe		L	CURRICULUM COSTRUTTIVO Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine Simulazione e prototipazione virtuale CURRICULUM FABBRICA INTELLIGE	ENTE	
13.30	Fluidodinamica computazionale			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 Simulazione e prototipazione virtuale		
14.30	PASCAZIO Giuseppe		12	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 Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo		13	Meccanica Sperimentale Circular design, green design e LCA nella progettazione meccanica Process monitoring and quality control in manufacturing	vd. SIM2 ** **	
14.30	Fluidodinamica computazionale			Fluidodinamica computazionale PASCAZIO Giuseppe		2	Tecnologia Meccanica II		V	Mobilità elettrica e autonoma MANGINI Agostino Marcello		12	Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		L 13	CURRICULUM TECNOLOGICO Meccanica Sperimentale Sicurezza degli impianti industriali	vd. SIM2 vd. SIM2	
15.30	PASCAZIO Giuseppe		12	Biomeccanica MUMMOLO Carlotta (accorpato Mag, Sist, Medicali)		24	TRICARICO Luigi (dalle 15.00)		v	Misure e dispositivi per la biomeccanica FABBIANO Laura Fluidodinamica computazionale		23 V	Misure e dispositivi per la biomeccanica FABBIANO Laura Meccanica del veicolo		13	Simulazione e prototipazione virtuale V = lezione online		
	Misure e dispositivi per la biomeccanica		V	Attrito e lubrificazione di dispositivi e		2				PASCAZIO Giuseppe			MANTRIOTA Giacomo			-		
15.30	FABBIANO Laura Simulazione e prototipazione virtuale FIORENTINO Michele		v	componenti di macchine (1a parte) PUTIGNANO Carmine			Tecnologia Meccanica II		v	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (2a parte)		12	Biomeccanica MUMMOLO Carlotta		24			
16.30	Meccanica del veicolo MANTRIOTA Giacomo		V	Mobilità elettrica e autonoma MANGINI Agostino Marcello		12	TRICARICO Luigi Mobilità elettrica e autonoma			MENGA Nicola			(accorpato Mag. Sist. Medicali)			_		
16.30	Costruzione di Macchine		v	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (1a parte) PUTIGNANO Carmine		2	MANGINI Agostino Marcello Attrito e lubrificazione di dispositivi e		v	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (2a parte)		12	Biomeccanica MUMMOLO Carlotta		24			
17.30	DEMELIO Giuseppe		·	Mobilità elettrica e autonoma MANGINI Agostino Marcello		12	componenti di macchine (1a parte) PUTIGNANO Carmine		•	MENGA Nicola		12	(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																		

	POLITE CNICO di BARI Dip. di Meccanica, Matematica e Manager BARI - Via E. Orabona n. 4 -					II Anno - C.	ORARIO DELLE L. Magistrale - Ing	LEZIONI gegneria MECCANICA			A N N O A C C A D E M I C O 2022/2023 2° Semestre			
ORA		CURRIC.	aula	MARTEDI CURRIC	aula	MERCOLEDI	CURRIC. aula	GIOVEDI	CURRIC	C. aula	VENERDI CURRIO		note	
08.30				Tecnologie per le energie rinnovabili		Meccanica delle vibrazioni							CURRICULUM AERONAUTICO	
09.30				TORRESI Marco (accorpato "Sistemi energetici eolici e idraulici" Mag. Energetica)	10	SORIA Leonardo	10						CURRICULUM AUTOMOBILISTICO Meccanica delle vibrazioni Progettazione agli elementi finiti di strutture	
09.30				Tecnologie per le energie rinnovabili TORRESI Marco	10	Meccanica delle vibrazioni	10	Qualità delle lavorazioni meccaniche		v			meccaniche CURRICULUM ENERGIA Tecnologie per le energie rinnovabili	
10.30				(accorpato "Sistemi energetici eolici e idraulici" Mag. Energetica)		SORIA Leonardo		CAMPANELLI Sabina Luisa					Tecnologie per la produzione distribuita dell'energia CURRICULUM COSTRUTTIVO	
10.30	Qualità delle lavorazioni meccaniche		12	Tecnologie per la produzione distribuita dell'energia	1	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche	10	Tecnologie per le energie rinnovabili		v	Sicurezza degli impianti industriali IAVAGNILIO Raffaello	A	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche Meccanica Sperimentale	
11.30	CAMPANELLI Sabina Luisa			CAMPOREALE Sergio Mario		AFFERRANTE Luciano		TORRESI Marco			(accorpato "Sicurezza del lavoro" Trien. Gestionale)		CURRICULUM FABBRICA INTELLIGENTE Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse	
11.30	Qualità delle lavorazioni meccaniche		12	Tecnologie per la produzione distribuita dell'energia	1	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche	10	Tecnologie per la produzione distribuita dell'energia		v	Sicurezza degli impianti industriali IAVAGNILIO Raffaello	A	Engineering CURRICULUM TECNOLOGICO Qualità delle lavorazioni meccaniche	
12.30	CAMPANELLI Sabina Luisa			CAMPOREALE Sergio Mario	•	AFFERRANTE Luciano		CAMPOREALE Sergio Mario			(accorpato "Sicurezza del lavoro" Trien. Gestionale)		Sicurezza degli impianti industriali	
13.30						Meccanica sperimentale CASAVOLA Caterina	10						V = lezione online	
13.50	Meccanica sperimentale	•	10	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering	10	Tecnologie per le energie rinnovabili TORRESI Marco (accorpato "Sistemi energetici eolici e idraulici" Mag. Energetica)	2	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverso Engineering	e	V				
14.30	CASAVOLA Caterina			LAVECCHIA Fulvio		Sicurezza degli impianti industriali IAVAGNILIO Raffaello (accorpato "Sicurezza del lavoro" Trien. Gestionale)	В	LAVECCHIA Fulvio						
14.30	Meccanica sperimentale		10	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering	10	Meccanica sperimentale CASAVOLA Caterina Tecnologie per le energie rinnovabili TORRESI Marco (accorpato "Sistemi energetici eolici e	2	Meccanica sperimentale		V				
15.30	CASAVOLA Caterina			LAVECCHIA Fulvio		idraulici" Mag. Energetica) Sicurezza degli impianti industriali IAVAGNILIO Raffaello (accorpato "Sicurezza del lavoro" Trien. Gestionale)	В	CASAVOLA Caterina						
15.30	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche AFFERRANTE Luciano		10	Qualità delle lavorazioni meccaniche		Tecnologie per la produzione distribuita dell'energia CAMPOREALE Sergio Mario	10	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche						
16.30	Sicurezza degli impianti industriali IAVAGNILIO Raffaello (accorpato "Sicurezza del lavoro" Trien. Gestionale)		V	CAMPANELLI Sabina Luisa	10	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse LAVECCHIA Fulvio	12	AFFERRANTE Luciano		V				
16.30	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche		16	Qualità delle lavorazioni meccaniche	10	Tecnologie per la produzione distribuita dell'energia CAMPOREALE Sergio Mario	10	Meccanica delle vibrazioni		V				
17.30	AFFERRANTE Luciano		10	CAMPANELLI Sabina Luisa	10	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse LAVECCHIA Fulvio	12	SORIA Leonardo		v				
17.30	Meccanica delle vibrazioni													
18.30	SORIA Leonardo		10											
18.30 19.30	Meccanica delle vibrazioni SORIA Leonardo		10											