Prot. 0024638 del 01/07/2025 - [Cl. II/7] < NomeRep>
ALLEGATO 9.1 Giunta DMMM del 26/06/2025 Bando n. 2 per insegnamenti vacanti dei Corsi di Studio del DMMM

DMMM

A.A. 2025/2026

SEMESTRE CFU

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE (1		COMPENSO J= MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
Laurea in Ing	gegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-	9 - sede di	Taranto - D.M. 270	/04		
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica \ 1° Modulo: Elettronica analogica	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale 2 ^a Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale	/ III		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/03	Meccanica del volo	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/05	Programmazione dei sistemi avionici	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea in Ing	gegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04					.1
ING-IND/35	Gestione dell'impresa e dei progetti \ 1° Modulo: Gestione del impresa (A-K)	l' III	[ACCORP. con LM Gestione infrastrutture civili]	2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Qualità e Sostenibilità dei Processi nell'industria 4.0 \2° Modulo: Processi nell'industria 4.0	III		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Tecnologia meccanica e dei materiali \2° Modulo: Tecnologia meccanica	ı II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
Laurea in Ing	gegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe	L-9 Sede o	li TARANTO - D.M	I. 270/04		
MAT/05	Analisi matematica \2° Modulo: Analisi matematica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
FIS/01	Fisica generale \1° Modulo: Fisica generale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
MAT/03	Geometria e Algebra	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
SPS/04	Geopolitica delle relazioni internazionali	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Leadership e Gestione delle Risorse Umane	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Meccanica teorica e applicata \ 1° Modulo: Meccanica teorica	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Meccanica teorica e applicata \ 2° Modulo: Meccanica applicata	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea in Ing	gegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 27	0/04				.1
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica \ 1a Parte: Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/12	Tecniche di elaborazione di dati di misura \ 1a Parte: Tecniche elaborazione di dati di misura	di III		1° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/12	Tecniche di elaborazione di dati di misura \ 2 ^a Parte: Tecniche elaborazione di dati di misura	di III		1° Semestre	3	€ 750,00
Laurea in MA	ANAGEMENT ENGINEERING FOR INNOVATION - Clas	se L-9 - D.	M. 270/04			
ING-INF/05	Basics of Machine Learning and Artificial Intelligence	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
L-LIN/12	Technical English for Management Engineering	I		1° Semestre	3	€ 750,00
Laurea Magis	strale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 2	70/04		1		
ING-IND/16	Fabbrica digitale \1° Modulo: Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Fabbrica digitale \2° Modulo: Metodi avanzati per la stampa : ed il Reverse Engineering	3D I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
						•

A.A. 2025/2026

	DMMM					11,11, 2020, 2020			
SSD	Insegnamento/Modulo A	Anno C.so	0 ACCORPAMENTO		CFU (1 CFU 10 OR	COMPENSO J= MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)			
ING-IND/35	Finanza e Business Planning \ 2° Modulo: Business planning	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00			
ING-IND/35	Il partenariato pubblico e privato	I	[ACCORP. con LM Gestione infrastrutture civili]	2° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/35	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00			
Laurea Magi	strale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di	Bari - D.	M. 270/04						
ING-IND/13	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine 2ª Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	\		2° Semestre	3	€ 750,00			
ING-IND/14	Circular design, green design e LCA nella progettazione meccanica	II	[ACCORP. con omonimo ins. LM Meccanica - Taranto]	2° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/03	Meccanica del volo	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/14	Meccanica sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica sperimentale	II [ACCORP. con omonimo ins. Mag. Meccanica]	2° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/12	Misure e dispositivi per la biomeccanica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 1° Modulo: Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	li II		1° Semestre	6	€ 1.500,00			
Laurea Magi	strale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D	.M. 270/0	04			<u>-</u>			
ING-IND/16	Advanced Manufacturing Processes \ 2a Parte: Advanced Manufacturing Processes	I	[ACCORP. con omonimo 2° anno]	2° Semestre	3	€ 750,00			
MAT/07	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/17	Design and Management of Industrial Systems \ 2a Parte: Design and Management of Industrial Systems	gn II		1° Semestre	3	€ 750,00			
ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	I		2° Semestre	9	€ 2.250,00			
ING-INF/04	System Theory and Feedback Control	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00			
Laurea Magi	" strale Interateneo in ING ENERGETICA Classe LM-30 - Ul	NISALE	NTO - Lecce - D.M. 2	70/04		<u>I</u>			
ING-INF/05	Data Science for Energy Infrastructures	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/32	Electric Machines and Systems for Energy \ 1° Modulo: Electr Machines	ric I		1° Semestre	3	€ 750,00			
ING-IND/35	Emerging Technologies, Social Challenges and Smart Energy Communities \ 1° Modulo: EmergingTechnologies, Social	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/35	Emerging Technologies, Social Challenges and Smart Energy Communities \ 2° Modulo: Smart Energy Communities	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00			
Laurea Magi	strale Interateneo in INGEGNERIA ENERGETICA Classe	LM-30 -	sede di Bari - D.M. 2'	70/04					
ING-IND/15	Prototipazione per la realtà virtuale	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00			
ING-IND/33	Smart grid e micro grid	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00			
		1 1		1	1	1			