DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.	SO ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU 10 OR	J= COMPENSO MINIMO (VEDI E) ART.6 BANDO)
Laurea in Ing	egneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 I	-9 - sede	di Taranto - D.M. 270	/04		
ING-IND/03	Meccanica del volo	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea in Ing	egneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04					1
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
Laurea in Ing	gegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Class	se L-9 Sed	e di TARANTO - D.M	I. 270/04		
MAT/05	Analisi matematica \2° Modulo: Analisi matematica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea in MA	ANAGEMENT ENGINEERING FOR INNOVATION - CL	asse 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 MECCANICA - Classe LM-33 - sede d	i Bari - I	D.M. 270/04			
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		2° 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
Laurea Magis	strale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 -	D.M. 270	/04			
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-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	I		2° Semestre	9	€ 2.250,00