DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE (	CFU 1 CFU 10 OR	J= COMPENSO MINIMO (VEDI E) ART.6 BANDO)
Laurea in In	gegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04					
ING-IND/35	Gestione dell'impresa e dei progetti \ 1° Modulo: Gestione dell'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
Laurea in Ing	gegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe	L-9 Sede	di TARANTO - D.M	. 270/04		
MAT/05	Analisi matematica \2° Modulo: Analisi matematica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea in M.	ANAGEMENT ENGINEERING FOR INNOVATION - Clas	se L-9 - D	O.M. 270/04	1	1	-
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 Magi	strale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di	Bari - D.	M. 270/04	l		
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/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 Magi	strale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D	.M. 270/0	)4	ı	•	
ING-IND/16	Advanced Manufacturing Processes \ 2a Parte: Advanced Manufacturing Processes	I	ACCORP. con omonimo 2º 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
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 - U	NISALE	NTO - Lecce - D.M. 2	70/04		<u>I</u>
ING-IND/32	Electric Machines and Systems for Energy \1° Modulo: Electric Machines	ric I		1° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/33	Electric Machines and Systems for Energy \2° Modulo: Powersystems, transmission and distribution networks	r I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
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