DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.s	so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU 10 ORI	= COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
Laurea in Ing	gegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe	L-9 Sed	e d	i TARANTO - D.M	. 270/04		
MAT/05	Analisi matematica \2° Modulo: Analisi matematica	I			2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/02	Costruzioni navali ed impianti navali e marini	II			2° Semestre	12	€ 3.000,00
ING-IND/06	Termodinamica e Fluidodinamica \ 2° Modulo: Fluidodinamic	a II			2° Semestre	3	€ 750,00
Laurea Magis	strale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di	Bari - D).M	. 270/04	1		
ING-IND/13	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine 1 ^a Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	\ I			2° Semestre	3	€ 750,00
Laurea Magis	strale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D	.M. 270	/04				
ING-IND/16	Advanced and Sustainable Manufacturing Processes \ 2° Modulo: Smart and Sustainable Manufacturing	I			2° Semestre	3	€ 750,00
MAT/07	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I			2° Semestre	6	€ 1.500,00