

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
-----	---------------------	-----------	--------------	----------	------------------------	------------------------------------------

Laurea in Ingegneria 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
ING-IND/02	Costruzioni navali ed impianti navali e marini	II		2° Semestre	12	€ 3.000,00
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/06	Termodinamica e Fluidodinamica \ 1° Modulo: Fluidodinamica	II		2° Semestre	3	€ 750,00

Laurea Magistrale 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 \ 1ª Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	I		2° Semestre	3	€ 750,00
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 Magistrale 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

Laurea Magistrale Interateneo in INGEGNERIA ENERGETICA Classe LM-30 - sede di Bari - D.M. 270/04

ING-INF/05	Digital Twin e Intelligenza Artificiale per la gestione dei sistemi elettrici	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	----------------------------------------------------------------------------------	----	--	-------------	---	------------