

DMMM

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

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04

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 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
FIS/01	Fisica generale \ 2° Modulo: Fisica generale	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/10	Termodinamica e Fluidodinamica \ 1° Modulo: Termodinamica applicata	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea in MANAGEMENT ENGINEERING FOR INNOVATION - Classe L-9 - D.M. 270/04

ING-INF/05	Basics of Machine Learning and Artificial Intelligence	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	--	---	--	-------------	---	------------

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - 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
-	Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca \ 1ª Parte: Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca	I		2° Semestre	1	€ 250,00
-	Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca \ 2ª Parte: Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca	I		2° Semestre	1	€ 250,00
-	Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca \ 3ª Parte: Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca	I		2° Semestre	1	€ 250,00
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 Manufacturing Processes \ 2ª Parte: Advanced Manufacturing Processes	I	[ACCORP. con omonimo 2° anno]	2° Semestre	3	€ 750,00
------------	---	---	-------------------------------	-------------	---	----------

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