

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
-----	---------------------	-----------	--------------	----------	---------------------------	----------

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04

ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	--	----	--	-------------	---	------------

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

MAT/06	Calcolo e probabilità e statistica	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
--------	------------------------------------	----	--	-------------	---	------------

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04

ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Progettazione dei processi produttivi	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/15	Rappresentazione Tecnica di Macchine	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04

ING-INF/05	Big Data Analytics e Fondamenti di Internet of things \ 1° Modulo: Big Data Analytics	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04

ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	I		1° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-IND/14	Meccanica sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica sperimentale	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 1° Modulo: Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Tecnologie speciali e Tecnologia delle giunzioni \ 2° Modulo: Tecnologia delle giunzioni	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04

ING-IND/17	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici e sicurezza \ 2° Modulo: Sicurezza degli impianti	II		1° Semestre	3	€ 750,00
------------	---	----	--	-------------	---	----------

Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D.M. 270/04

ING-IND/32	Electrical Drives for Industrial Applications	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	System Theory and Feedback Control	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00