

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**

ING-INF/05	Basi di dati	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
MAT/09	Metodi di ottimizzazione (A-K)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00

**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
------------	---	----	--	-------------	---	------------

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

ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	--	---	--	-------------	---	------------

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

L-LIN/12	Inglese II	I		2° Semestre	3	€ 750,00
----------	------------	---	--	-------------	---	----------

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

ING-IND/16	Advanced Manufacturing Processes	I		2° Semestre	3	€ 750,00
MAT/07	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/32	Electrical Drives for Industrial Applications	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00