

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
ING-IND/22	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio \ 1° Modulo: Scienza dei materiali	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/03	Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00

**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/15	Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00

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

ING-IND/14	Meccanica sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica sperimentale	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	---	----	--	-------------	---	------------

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