

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-IND/16	Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale \ 2 <sup>a</sup> Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale	III		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-INF/05	Programmazione dei sistemi avionici	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00

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

ING-IND/16	Progettazione, Qualità e Sostenibilità dei Processi Produttivi \ 2° Modulo: Progettazione dei processi produttivi	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**

ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	------------------------------------	---	--	-------------	---	------------

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

ING-IND/16	Design, testing e lavorazioni di componenti biomeccanici \ 2° Modulo: Lavorazioni per la biomeccanica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Tecnologia meccanica II \ 2 <sup>a</sup> Parte: Tecnologia meccanica II	I		2° Semestre	3	€ 900,00

**Laurea Magistrale Interateneo in ING ENERGETICA Classe LM-30 - UNISALENTO - Lecce - D.M. 270/04**

ING-INF/05	Data Science for Energy Infrastructures	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	---	---	--	-------------	---	------------

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

ING-IND/15	Prototipazione virtuale e realtà aumentata	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	--	---	--	-------------	---	------------