

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/04	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche \ 2° Modulo: Costruzioni aeronautiche	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica \ 1° Modulo: Elettronica analogica	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio \ 1° Modulo: Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/03	Meccanica del volo	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/31	Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica \ 1° Modulo: Principi di ingegneria elettrica	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00

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

MAT/08	Metodi di ottimizzazione (A-K)	I		2° 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/15	Metodi di rappresentazione tecnica (A-K)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche (L-Z)	III		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (A-K)	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni (A-K)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00

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

ING-INF/05	Big Data Analytics	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Modellazione dei sistemi produttivi	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Modelli di e-business e Business intelligence	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00

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

ING-IND/08	Fluid Machinery II and Energy Systems II \ 1° Modulo: Fluid Machinery II	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/09	Fluid Machinery II and Energy Systems II \ 2° Modulo: Energy Systems II	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/32	Macchine ed azionamenti elettrici	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/14	Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di veicoli terrestri \ 2° Modulo: Costruzione di veicoli terrestri	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
ING-IND/15	Realtà aumentata per l'industria	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/15	Simulation and prototyping	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Simulation Tools and Software for Mechatronics and Robotics	I		2° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 1° Modulo: Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	II		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
ING-IND/08	Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 1° Modulo: Macchine a fluido II	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/12	Misure industriali	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00