

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/05	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
MAT/08	Calcolo numerico	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
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 \ 2° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° 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/06	Calcolo e probabilità e statistica	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/06	Fluidodinamica e Sistemi energetici \ 1° Modulo: Fluidodinamica	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
MAT/08	Metodi di ottimizzazione (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica	II		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/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
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni (A-K)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/08	Sistemi energetici I e Macchine a fluido I \ 1° Modulo: Sistemi energetici I (L-Z)	III		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Tecnologia meccanica e dei materiali \ 2° Modulo: Tecnologia meccanica I (A-K)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00

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

ING-INF/04	Analisi e simulazione dei sistemi	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/05	Big Data Analytics	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/03	Fondamenti di Internet of things	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/17	Lean production e Gestione della supply chain \ 1° Modulo: Lean production	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/17	Logistica industriale	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/35	Marketing e modelli di e-business \ 2° Modulo: Modelli di e- business	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Miglioramento continuo di processi sostenibili \ Modulo B: Miglioramento continuo di processi sostenibili	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
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
ING-IND/17	Sicurezza e salute del lavoro	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/05	Sistemi informativi \ Modulo B: Sistemi informativi	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00

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

ING-IND/13	Applied mechanics II	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	Controlli automatici	I	[ACCORP. con 2° ANNO Mag. Meccanica]	1° Semestre	6	€ 1.500,00
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/06	Fluidodinamica computazionale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
L-LIN/12	Inglese II	I	[ACCORP. con 2° MAG. GESTIONALE]	2° Semestre	3	€ 900,00
ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	I		1° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-IND/32	Macchine ed azionamenti elettrici	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Meccanica del veicolo	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di veicoli terrestri \ 1° Modulo: Meccanica delle vibrazioni	II		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
ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/14	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
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/13	Meccanica applicata alle macchine II	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno	C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
ING-IND/12	Misure industriali	I			1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	II			1° Semestre	6	€ 1.500,00