

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/31	Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica \ 1° Modulo: Principi di ingegneria elettrica	II		1° 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 GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04						
MAT/06	Calcolo e probabilità e statistica	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/35	Sistemi informativi gestionali	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04						
CHIM/07	Chimica, energia e ambiente	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
MAT/05	Complementi di Matematica	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
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/31	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/15	Rappresentazione Tecnica di Macchine	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
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 e Fondamenti di Internet of things \ 1° Modulo: Big Data Analytics	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Miglioramento continuo di processi sostenibili \ Modulo B: Miglioramento continuo di processi sostenibili	I	[ACCORP. con omonimo ins. 2° anno LMIG]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04						
ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	I		1° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-IND/14	Meccanica sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica sperimentale	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 1° Modulo: Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 2° Modulo: Modellazione dei processi produttivi	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04						
ING-IND/17	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici e sicurezza \ 2° Modulo: Sicurezza degli impianti	II		1° Semestre	3	€ 750,00
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

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno	C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU	COMPENSO
						(1 CFU=	10 ORE)
ING-INF/03	Fundamentals of Internet of things	I			1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	System Theory and Feedback Control	I			1° Semestre	6	€ 1.500,00