

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04						
ING-IND/03	Meccanica del volo	III	[ACCORP con omonimo ins. Mag. Meccanica - BARI]	1° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea in Ingegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe L-9 Sede di TARANTO - D.M. 270/04						
MAT/05	Analisi matematica \ 2° Modulo: Analisi matematica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/02	Costruzioni navali ed impianti navali e marini	II		2° Semestre	12	€ 3.000,00
ING-IND/06	Termodinamica e Fluidodinamica \ 1° Modulo: Fluidodinamica	II		2° Semestre	3	€ 750,00
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/31	Principi di ingegneria elettrica (A-K)	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04						
ING-INF/05	Sistemi informativi \ Modulo B: Sistemi informativi	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere	I		2° 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-IND/13	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine \ 1° Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	I		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/17	Impianti meccanici II	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/14	Meccanica sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica sperimentale	II	[ACCORP con omonimo ins. Mag. Meccanica]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	Mobilità elettrica e autonoma	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/17	Sicurezza degli impianti industriali	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D.M. 270/04						
ING-IND/16	Advanced and Sustainable Manufacturing Processes \ 2° Modulo: Smart and Sustainable Manufacturing	I		2° Semestre	3	€ 750,00
MAT/07	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	I		2° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-INF/04	System Theory and Feedback Control	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea Magistrale Interateneo in ING ENERGETICA Classe LM-30 - UNISALENTO - Lecce - D.M. 270/04						
ING-IND/13	Mechanical Systems Dynamics	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea Magistrale Interateneo in INGEGNERIA ENERGETICA Classe LM-30 - sede di Bari - D.M. 270/04						
ING-INF/05	Digital Twin e Intelligenza Artificiale per la gestione dei sistemi elettrici	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00