

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 ^a Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale	III		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/03	Meccanica del volo	III		1° 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						
FIS/01	Fisica generale \ 1° Modulo: Fisica generale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
SPS/04	Geopolitica delle relazioni internazionali	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04						
ING-IND/16	Fabbrica digitale \ 1° Modulo: Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Fabbrica digitale \ 2° Modulo: Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Finanza e Business Planning \ 1° Modulo: Finanza	II		1° 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/03	Meccanica del volo	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/14	Meccanica della frattura e del contatto	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
L-LIN/12	Inglese II	I		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/09	Macchine a fluido e Produzione sostenibile dell'energia \ 2° Modulo: Produzione sostenibile dell'energia	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Process monitoring and quality control in manufacturing	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/15	Realtà aumentata per l'industria	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D.M. 270/04						
MAT/07	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
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-INF/05	Data Science for Energy Infrastructures	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/32	Electric Machines and Systems for Energy \ 1° Modulo: Electric Machines	I		1° Semestre	3	€ 750,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno	C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
ING-IND/35	Emerging Technologies, Social Challenges and Smart Energy Communities \ 1° Modulo: Emerging Technologies, Social	II			1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Emerging Technologies, Social Challenges and Smart Energy Communities \ 2° Modulo: Smart Energy Communities	II			1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/10	Industrial Processes and Technologies	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/32	Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia \ 1° Modulo: Macchine e convertitori elettrici	I			1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/03	Sistemi e protocolli di comunicazione per l'energia	II			1° Semestre	6	€ 1.500,00