

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 \ 1 ^a Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale	III		2° Semestre	3	€ 750,00
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/08	Fluidodinamica e Sistemi energetici \ 2° Modulo: Sistemi energetici	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
MAT/08	Metodi di ottimizzazione (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Progettazione, Qualità e Sostenibilità dei Processi Produttivi \ 2° Modulo: Progettazione dei processi produttivi	III		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Qualità e Sostenibilità dei Processi nell'industria 4.0 \ 2° Modulo: Processi nell'industria 4.0	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Tecnologia meccanica e dei materiali \ 2° Modulo: Tecnologia meccanica	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00

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
CHIM/07	Chimica	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
FIS/01	Fisica generale \ 1° Modulo: Fisica generale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
FIS/01	Fisica generale \ 2° Modulo: Fisica generale	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria	I		1° 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/35	Finanza e Business Planning \ 1° Modulo: Finanza	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ICAR/20	Pianificazione territoriale	I		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-IND/13	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine \ 1 ^a Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	I		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/08	Azionamenti a fluido	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Biotribologia e biomimetica \ 2 ^a Parte: Biotribologia e biomimetica	II		1° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/16	Design, testing e lavorazioni di componenti biomeccanici \ 2° Modulo: Lavorazioni per la biomeccanica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno	C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
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
ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I			1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/17	Sicurezza degli impianti industriali	II			2° 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

ING-IND/16	Advanced Manufacturing Processes \ 2ª Parte: Advanced Manufacturing Processes	I		[ACCORP. con omonimo ins. 2° anno]	2° Semestre	3	€ 750,00
MAT/07	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I			2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Management of Complex Systems	II			1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Mechatronics	II			1° 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/31	Digital Electricity Infrastructures	II			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
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/09	Energy Infrastructures and Resilience	II			1° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-INF/04	Energy Systems Control	I			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-INF/05	Digital Twin e Intelligenza Artificiale per la gestione dei sistemi elettrici	II			1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/32	Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia \ 1° Modulo: Macchine e convertitori elettrici	I			1° Semestre	6	€ 1.500,00

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno	C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
ING-IND/33	Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia \ 2° Modulo: Sistemi e reti di trasmissione e distribuzione dell'energia	I		[ACCORP. con Mag. Energetica - LECCE]	1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/14	Progettazione meccanica sostenibile delle macchine	I			2° Semestre	6	€ 1.500,00