

DMMM

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-INF/01	Fondamenti di elettronica \ 1° Modulo: Elettronica analogica	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale \ 2ª 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
ING-INF/05	Programmazione dei sistemi avionici	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04

ING-IND/35	Gestione dell'impresa e dei progetti \ 1° Modulo: Gestione dell'impresa (A-K)	III	[ACCORP. con LM Gestione infrastrutture civili]	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	€ 1.800,00
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
FIS/01	Fisica generale \ 1° Modulo: Fisica generale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
MAT/03	Geometria e Algebra	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
SPS/04	Geopolitica delle relazioni internazionali	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Leadership e Gestione delle Risorse Umane	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Meccanica teorica e applicata \ 1° Modulo: Meccanica teorica	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Meccanica teorica e applicata \ 2° Modulo: Meccanica applicata	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00

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/15	Metodi di rappresentazione tecnica \ 1ª Parte: Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/12	Tecniche di elaborazione di dati di misura \ 1ª Parte: Tecniche di elaborazione di dati di misura	III		1° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/12	Tecniche di elaborazione di dati di misura \ 2ª Parte: Tecniche di elaborazione di dati di misura	III		1° Semestre	3	€ 750,00

Laurea in MANAGEMENT ENGINEERING FOR INNOVATION - Classe L-9 - D.M. 270/04

ING-INF/05	Basics of Machine Learning and Artificial Intelligence	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
L-LIN/12	Technical English for Management Engineering	I		1° Semestre	3	€ 750,00

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

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU=	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO) 10 ORE)
ING-IND/35	Finanza e Business Planning \ 2° Modulo: Business planning	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/35	Il partenariato pubblico e privato	I	[ACCORP. con LM Gestione infrastrutture civili]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	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	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine \ 2ª Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	I		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/14	Circular design, green design e LCA nella progettazione meccanica	II	[ACCORP. con omonimo ins. LM Meccanica - Taranto]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/03	Meccanica del volo	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
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-IND/12	Misure e dispositivi per la biomeccanica	I		2° 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

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 2° anno]	2° Semestre	3	€ 750,00
MAT/07	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/17	Design and Management of Industrial Systems \ 2ª Parte: Design and Management of Industrial Systems	II		1° Semestre	3	€ 750,00
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-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
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

Laurea Magistrale Interateneo in INGEGNERIA ENERGETICA Classe LM-30 - sede di Bari - D.M. 270/04

ING-IND/15	Prototipazione per la realtà virtuale	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/33	Smart grid e micro grid	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00