

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU=	COMPENSO MINIMO (VEDI 10 ORE) ART.6 BANDO)
<b>Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04</b>						
ING-IND/16	Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale \ 1 <sup>a</sup> Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale	III		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/03	Meccanica del volo	III	[ACCORP. con omonimo ins. Mag. Meccanica - BARI]	1° Semestre	6	€ 1.500,00

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

ICAR/08	Elementi di Meccanica delle Macchine e Scienza delle Costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
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/35	Sistemi economici \ 1° Modulo: Microeconomia	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-INF/05	Sistemi operativi	III		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/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/16	Processi di produzione, riparazione e laboratorio di stampa 3D	II		1° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-INF/07	Sistemi e apparati di misura	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
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**

MAT/03	Complementi di Geometria	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 (A-K)	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00

**Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04**

ING-IND/35	Finanza e Business Planning \ 2° Modulo: Business planning	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
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/14	Affidabilità nella progettazione di macchine	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine \ 1 <sup>a</sup> Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	I		2° Semestre	3	€ 750,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno	C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
ING-IND/13	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine \ 2 <sup>a</sup> Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	I			2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/13	Biotribologia e biomimetica \ 2 <sup>a</sup> Parte: Biotribologia e biomimetica	II			1° 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/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-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 Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04**

L-LIN/12	Inglese II	I			2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/13	Progettazione meccanica funzionale	I			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
ING-IND/16	Advanced Manufacturing Processes \ 2 <sup>a</sup> Parte: Advanced Manufacturing Processes	I		[ACCORP. con omonimo ins. 2° anno e 1° anno]	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-INF/05	Data Science for Energy Infrastructures	I			2° Semestre	6	€ 1.500,00
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
ING-INF/03	Sistemi e protocolli di comunicazione per l'energia	II		[ACCORP. con omonimo ins. Del CL Mag. In Ing. Elettrica]	1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere	I			2° Semestre	6	€ 1.500,00