

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**

MAT/08	Calcolo numerico	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/03	Meccanica del volo	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/31	Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica \ 1° Modulo: Principi di ingegneria elettrica	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00

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

ING-INF/05	Basi di dati	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/14	Elementi di Meccanica dei Materiali	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
MAT/09	Metodi di ottimizzazione (A-K)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica	II		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 MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04**

MAT/05	Complementi di Matematica	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
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/15	Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (A-K)	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/15	Rappresentazione Tecnica di Macchine	III		2° Semestre	6	€ 1.800,00

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

ING-INF/04	Analisi e simulazione dei sistemi	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/05	Big Data Analytics e Fondamenti di Internet of things \ 1° Modulo: Big Data Analytics	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/03	Big Data Analytics e Fondamenti di Internet of things \ 2° Modulo: Fondamenti di Internet of things	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Controllo di gestione	I		1° Semestre	2	€ 1.500,00
ING-IND/35	Finanza e Business Planning \ 1° Modulo: Finanza	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Gestione delle risorse umane	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
ING-IND/16	Miglioramento continuo di processi sostenibili \ Modulo B: Miglioramento continuo di processi sostenibili	I	[ACCORP. con omonimo in 2° anno LMIG]	2° Semestre	6	€ 1.800,00
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/06	Fluidodinamica computazionale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
L-LIN/12	Inglese II	I	[ACCORP. con OMONIMO CORSO 1° MAG. GESTIONALE]	2° Semestre	3	€ 900,00
ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	I		1° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-IND/14	Introduction to Smart Materials and Structures	I		2° Semestre	9	€ 2.250,00
ING-IND/08	Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 2° Modulo: Sistemi energetici II	I	[ACCORP. con ENERGY SYSTEMS II L.MAG.MECCANICA]	1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/32	Macchine ed azionamenti elettrici	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/14	Meccanica sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica sperimentale	II		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
ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 2° Modulo: Modellazione dei processi produttivi	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/09	Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia \ 1° Modulo: Tecnologie per le energie rinnovabili	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/08	Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia \ 2° Modulo: Tecnologie per la produzione	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/13	Tribologia	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
ING-IND/22	Gestione dei rifiuti industriali	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Gestione e sostenibilità aziendale \ 2° Modulo: Gestione e sostenibilità aziendale II	II		1° Semestre	3	€ 750,00
L-LIN/12	Inglese II	I		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/15	Simulazione e prototipazione virtuale	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00

**Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D.M. 270/04**

ING-IND/16	Advanced Manufacturing Processes	I		2° Semestre	3	€ 750,00
MAT/05	Advanced Mathematical Methods	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
MAT/05	Analytical and Statistical Methods for Engineering	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
MAT/07	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/32	Electrical Drives for Industrial Applications	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00

<b>SSD</b>	<b>Insegnamento/Modulo</b>	<b>Anno C.so</b>	<b>ACCORPAMENTO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CFU (1 CFU= 10 ORE)</b>	<b>COMPENSO</b>
ING-INF/03	Fundamentals of Internet of things	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/35	Management of Complex Systems	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	System Theory and Feedback Control	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00