

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU	COMPENSO
					(1 CFU=	10 ORE)
Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING - D.M. 270/04						
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
ING-INF/03	Fundamentals of Internet of things	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/12	Measurement Technology and Sensors	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/04	System Theory and Feedback Control	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00

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-INF/04	Fondamenti di automatica \ 2° 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
ING-INF/03	Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00

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

ING-INF/05	Basi di dati	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
MAT/06	Calcolo e probabilità e statistica	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/35	Sistemi informativi gestionali	III		1° 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 (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
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni (A-K)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00

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

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU	COMPENSO (1 CFU= 10 ORE)
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	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	€ 1.500,00
ING-IND/16	Miglioramento continuo di processi sostenibili \ Modulo B: Miglioramento continuo di processi sostenibili	I	[ACCORP. con omonimo ins. 2° anno LMIG]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/05	Sistemi informativi \ Modulo B: Sistemi informativi	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00
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° e 2° 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/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	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° 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		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
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/08	Macchine a fluido e Produzione sostenibile dell'energia \ 2° Modulo: Produzione sostenibile dell'energia	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00