

DMMM

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	I		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/16	Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale \ 2 ^a Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale	I		2° Semestre	3	€ 750,00
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/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Qualità e sostenibilità dei processi produttivi \ 2° Modulo: Processi produttivi	III		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/16	Tecnologia meccanica e dei materiali \ 1° Modulo: Tecnologia meccanica	II		2° 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 \ 1 ^a Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	I		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/13	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine \ 2 ^a Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di	I		2° Semestre	3	€ 750,00
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/17	Sicurezza degli impianti industriali	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00

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

ING-IND/16	Advanced Manufacturing Processes \ 2 ^a Parte: Advanced Manufacturing Processes	I		2° Semestre	3	€ 750,00
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

Laurea Magistrale Interateneo in ING ENERGETICA Classe LM-30 - UNISALENTO - Lecce - D.M. 270/04

ING-IND/32	Electric Machines and Systems for Energy \ 2° Modulo: Electric Machines	I		2° Semestre	3	€ 750,00
------------	---	---	--	-------------	---	----------

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

ING-IND/32	Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia \ 2° Modulo: Macchine e convertitori elettrici	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/14	Progettazione meccanica sostenibile delle macchine	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00