

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 8 ORE)	COMPENSO
ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 2° Modulo: Fondamenti di automatica	II	[ACCORP. con CdL Electr. E Telec. TA]	2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/32	Generatori, attuatori e sistemi elettrici aeronautici	II		2° Semestre	6	€ 1.200,00
MAT/03	Geometria e algebra	I	[ACCORP. con CL Ing. dell'Ambiente TA]	1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/16	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio \ 1° Modulo: Tecnologia dei materiali aerospaziali	II		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/13	Meccanica teorica e applicata \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica	II	[ACCORP. con CL Ing. Mec. e CL Ing. El. Tel. (Fond. Teo. circ.) TA]	1° Semestre	6	€ 1.200,00

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

ING-IND/35	Economia ed organizzazione aziendale	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/08	Fisica tecnica e Sistemi energetici \ 1° Modulo: Fisica tecnica	II		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-INF/05	Fondamenti di informatica	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
MAT/03	Geometria e algebra	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
MAT/08	Metodi di ottimizzazione	I		2° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/16	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi \ 1° Modulo: Progettazione dei processi produttivi	III		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/16	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi \ 2° Modulo: Qualità dei processi produttivi	III		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni	II		1° Semestre	6	€ 1.440,00

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04

MAT/05	Analisi matematica II (A-K)	I		2° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/35	Economia ed organizzazione aziendale (A-K)	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/35	Economia ed organizzazione aziendale (L-Z)	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-INF/05	Fondamenti di informatica (L-Z)	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
MAT/03	Geometria e algebra (A-K)	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	II		2° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.440,00
MAT/07	Meccanica razionale (A-K)	II		1° Semestre	6	€ 1.440,00
MAT/07	Meccanica razionale (L-Z)	II		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)	II		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.440,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 8 ORE)	COMPENSO
Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04						
ING-IND/06	Fluidodinamica	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione e Metrologia	III		2° Semestre	12	€ 2.400,00
ING-IND/17	Impianti meccanici I	III		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/22	Materiali e Tecnologia meccanica \ 1° Modulo: Scienza dei materiali	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/16	Materiali e Tecnologia meccanica \ 2° Modulo: Tecnologia meccanica I	II		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I	II		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/08	Sistemi energetici I e Macchine a fluido I \ 1° Modulo: Sistemi energetici I	III		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/08	Sistemi energetici I e Macchine a fluido I \ 2° Modulo: Macchine a fluido I	III		1° Semestre	6	€ 1.200,00

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

ING-INF/04	Analisi dei sistemi	I		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/35	Economia e gestione dell'innovazione \ 2° Modulo: Gestione dell'innovazione	II		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/35	Finanza e Business Planning \ 2° Modulo: Business planning	II		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/17	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	II		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/17	Logistica industriale	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/35	Marketing e modelli di e-business \ 2° Modulo: Modelli di e-business	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/17	Sicurezza e salute del lavoro	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-INF/05	Sistemi informativi \ 2° Modulo: Sistemi informativi	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04

ING-IND/14	Advanced methods for structural optimization	I		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/13	Analytical Dynamics	I		2° Semestre	9	€ 1.800,00
ING-IND/13	Dinamica e simulazione di aeromobili	I		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/06	Fluidodinamica delle macchine	I		1° Semestre	6	€ 1.200,00
L-LIN/12	Inglese II	I		2° Semestre	3	€ 720,00
ING-IND/32	Macchine ed azionamenti elettrici	I		1° Semestre	6	€ 1.440,00
ING-IND/13	Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/16	Produzione assistita dal calcolatore	I		1° Semestre	6	€ 1.200,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 8 ORE)	COMPENSO
ING-IND/14	Progettazione con materiali innovativi e Sperimentazione per aeromobili \ 2° Modulo: Sperimentazione per aeromobili	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/08	Tecnologie per le energie rinnovabili e Centrali termiche \ 2° Modulo: Centrali termiche	II		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/13	Vibrating mechanical systems	I		2° Semestre	6	€ 1.200,00

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04

L-LIN/12	Inglese II	I		2° Semestre	3	€ 600,00
ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche II	I		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/13	Progettazione meccanica funzionale	I		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/14	Progettazione meccanica II e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: Meccanica sperimentale	I		2° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	II		1° Semestre	6	€ 1.200,00
ING-IND/16	Tecnologia meccanica II	I		2° Semestre	9	€ 1.800,00