



UNIVERSITA' DEL SALENTO
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA DI MAGISTRALE
INGEGNERIA MECCANICA
CICLO 2010

SSD	Modulo	Periodo	Cfu	Attivita' Formativa
I ANNO				
ING-INF/01	ELETTRONICA ANALOGICA (C.I.)	I	6	AFFINE
ING-IND/31	MOTORI ELETTRICI E CONVERSIONE DELL'ENERGIA (C.I.)	I	6	AFFINE
ING-IND/17	GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI	I	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	MACCHINE ED ENERGETICA	I	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/12	MISURE MECCANICHE	II	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO	II	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/15	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE	II	9	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I ANNO			54	
II ANNO				
ING-IND/13	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	I	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	CALCOLO E PROGETTO DI MACCHINE	I	9	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO PRODUZIONE				
ING-IND/16	TECNOLOGIE MECCANICHE E NON CONVENZIONALI	II	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI	II	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	REVERSE ENGINEERING AND COMPUTER AIDED MANUFACTURING	II	6	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO ENERGIA ED AMBIENTE				
ING-IND/08	PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO	I	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/10	SISTEMI PER IL CONTROLLO AMBIENTALE E LA REFRIGERAZIONE	I	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	ENERGIE RINNOVABILI ED AMBIENTE	II	9	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO COSTRUTTIVO				
ING-IND/14	MECCANICA SPERIMENTALE	II	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE	II	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	MECCANICA DEL VEICOLO	II	9	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO SERVOMECCANISMI ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE				
ING-IND/16	PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI	II	6	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	ROBOTICA	I	6	AFFINE
ING-IND/13	MECCATRONICA	II	9	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO SISTEMI INDUSTRIALI				
ING-IND/17	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	I	6	CARATTERIZZANTE
MAT/09	LOGISTICA INDUSTRIALE	I	6	AFFINE
ING-IND/16	SISTEMI FLESSIBILI DI PRODUZIONE	II	9	CARATTERIZZANTE
CFU AD AUTONOMIA:		I/II	9	
	TIROCINIO		6	
	PROVA FINALE		12	
TOTALE CFU II ANNO			66	
TOTALE CFU			120	

ESAMI AD AUTONOMA SCELTA - TABELLA 1				
MAT/09	METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI	I	9	MUT. LM INFO
ING-INF/03	TEORIA E TECNICHE DEL RICONOSCIMENTO	I	6	MUT. LM TLC
ING-INF/05	GESTIONE AVANZATA DEI DATI	II	6	MUT. LM INFO
MAT/05	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	I	9	MUT. LM TLC
ING-IND/21	METALLURGIA MECCANICA	II	9	MUT. LM MAT
MAT/09	BUSINESS INTELLIGENCE	II	9	MUT. LM GEST
ING-IND/35	INNOVATION MANAGEMENT	II	9	MUT. LM GEST (CORSO IN INGLESE)
ING-IND/11	IMPIANTI TERMOTECNICI	I	9	MUT. LM CIVILE
ING-IND/31	IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	II	9	MUT. LM CIVILE
ING-INF/04	ADVANCED CONTROL TECHNIQUES	II	9	MUT. LM INFO (CORSO IN INGLESE)
ING-IND/09	SUSTAINABILITY OF PROPULSION AND ENERGY SYSTEMS	II	9	MUT. LM. AEROSP
ING-IND/23	TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE	I	9	MUT. LM MAT
ING-IND/22	MATERIALI COMPOSITI E NANOCOMPOSITI	II	6	MUT. LM MAT
ING-IND/09	COMBUSTION	II	6	CORSO IN INGLESE
ING-IND/16	MANUFACTURING SIMULATION MODELS	II	3	CORSO IN INGLESE
ING-IND/16	METAL FORMING PROCESS CONTROL	II	3	CORSO IN INGLESE
ING-IND/23	ELECTROMETALLURGY	I	3	CORSO IN INGLESE