



UNIVERSITA' DEL SALENTO
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA DI MAGISTRALE
INGEGNERIA MECCANICA
CICLO 2009

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 II ED ENERGETICA	I	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/12	MISURE MECCANICHE	II	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIE MECCANICHE E NON CONVENZIONALI	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	CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO	II	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI	I	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	CAM COMPUTER AIDED MANUFACTURING	II	6	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO ENERGIA ED AMBIENTE				
ING-IND/08	ENERGIE RINNOVABILI ED AMBIENTE	I	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/10	FISICA TECNICA AMBIENTALE	I	6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO	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	I	6	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	ROBOTICA	II	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 AUTONOMA SCELTA:				
OLTRE AI MODULI DA 9 CFU PREVISTI NEGLI INDIRIZZI SONO CONSIGLIATI I MODULI DELLA TABELLA I		I / II		
	TIROCINIO		6	
	PROVA FINALE		12	
TOTALE CFU II ANNO			66	
TOTALE CFU			120	

ESAMI AD AUTONOMA SCELTA - TABELLA 1

ING-IND/11	TECNICA DEL FREDDO	I	9	A SCELTA
ING-IND/07	PROPULSIONE E AMBIENTE	II	9	A SCELTA
ING-IND/21	METALLURGIA MECCANICA	II	9	A SCELTA
ING-INF/04	CONTROLLO OTTIMO (C.I.)	II	6	
ING-IND/08	PROPULSORI IBRIDI (C.I.)		3	A SCELTA