

CdF 15.04.2010

MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA D.M. 270/04					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	I	CONTROLLI AUTOMATICI*	6	ING-INF/04	AI
		MECCANICA DEI ROBOT	6	ING-IND/13	AI
		DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	9	ING-IND/13	C
		TECNOLOGIA MECCANICA 2	9	ING-IND/16	C
	II	COSTRUZIONE DI MACCHINE	9	ING-IND/14	C
		STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN	9	ING-IND/15	C
		SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI*	6	ING-INF/07	A
		A SCELTA	9		S
II	I	GESTIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	9	ING-IND/17	C
		PROGETTAZIONE INDUSTRIALE 1 (I MOD.)	6	ING-IND/15	C
		PROGETTAZIONE INDUSTRIALE 1 (II MOD.)	6	ING-IND/14	C
	II	PROGETTAZIONE INDUSTRIALE 2 (I MOD.)	6	ING-IND/14	C
		PROGETTAZIONE INDUSTRIALE 2 (II MOD.)	6	ING-IND/16	C
		A SCELTA	6		S
		PROVA FINALE	18		PF

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA SUGGERITI	CFU	SSD	TAF
I-II	II	MECCANICA SPERIMENTALE	9	ING-IND/14	S
		OTTIMIZZAZIONE*	6	MAT-09	S
		PROTIPAZIONE VIRTUALE	6	ING-IND/15	S
		DINAMICA DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	
		INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI ATTIVATI DAL CDLM IN ING. ENERG.			

*Insegnamenti comuni con il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Progettazione Industriale 1:

I modulo – Progettazione e Sviluppo Prodotto

II modulo – Materiali Ingegneristici

Progettazione Industriale 2:

I modulo – Progettazione Meccanica

II modulo – Progettazione dei Processi di Produzione

LEGENDA TAF

C= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Meccanica)

AI= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche)