

## Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica A.A. 2012-2013

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 E SVILUPPO PRODOTTO	6	ING-IND/15	C
		PROGETTAZIONE MECCANICA	6	ING-IND/14	C
	II	MATERIALI E METODI INGEGNERISTICI	6	ING-IND/14	C
		PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE	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
		PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	6	ING-IND/15	S
		DINAMICA DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	S

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

\*\* Insegnamento comune con il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Ingegneria dell'Automazione

### 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)