

**MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
A.A. 2016/17**

Curriculum: Robotica e Meccatronica

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	I	METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DI SOLIDI E STRUTTURE	9	ING-IND/14	A
		COSTRUZIONE DI MACCHINE	9	ING-IND/14	C
		CONTROLLI AUTOMATICI*	6	ING-INF/04	AI
	II	IMPIANTI INDUSTRIALI E MECCANICI	9	ING-IND/17	C
		STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN	9	ING-IND/15	C
		DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	9	ING-IND/13	C
		SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE	9	ING-IND/16	C
II	I	<i>OPZIONE TRA:</i>			
		SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI*	6	ING-INF/07	AI
		ELETTRONICA PER LA MECCANICA**		ING-INF/01	AI
	MECCANICA DEI ROBOT	6	ING-IND/13	C	
	MECCATRONICA	6	ING-IND/13	C	
	II	PROTOTIPAZIONE RAPIDA	9	ING-IND/15	C
	I-II	A SCELTA	15	-	A
	I-II	PROVA FINALE	18	-	A

*Condiviso con il CdS in Ingegneria Energetica

** Condiviso con il CdS di Ingegneria Elettronica

Curriculum: Progettazione Meccanica

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	I	METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DI SOLIDI E STRUTTURE	9	ING-IND/14	A
		COSTRUZIONE DI MACCHINE	9	ING-IND/14	C
		CONTROLLI AUTOMATICI*	6	ING-INF/04	AI
	II	IMPIANTI INDUSTRIALI E MECCANICI	9	ING-IND/17	C
		STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN	9	ING-IND/15	C
		DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	9	ING-IND/13	C
		SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE	9	ING-IND/16	C
II	I	PROGETTAZIONE MECCANICA	6	ING-IND/14	C
		MECCANICA SPERIMENTALE	6	ING-IND/14	C
		PROG. NUM. DI SIST. TERMICI	6	ING-IND/11	AI
	II	SELEZIONE DI MATERIALI INGEGNERISTICI	9	ING-IND/14	C
	I-II	A SCELTA	15		S
II	PROVA FINALE	18		PF	

*Condiviso con il CdS in Ingegneria Energetica

Curriculum: Progettazione e Gestione dei Sistemi di Produzione

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	I	METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DI SOLIDI E STRUTTURE	9	ING-IND/14	A
		COSTRUZIONE DI MACCHINE	9	ING-IND/14	C
		CONTROLLI AUTOMATICI*	6	ING-INF/04	AI
	II	IMPIANTI INDUSTRIALI E MECCANICI	9	ING-IND/17	C
		STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN	9	ING-IND/15	C

		DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	9	ING-IND/13	C
		SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE	9	ING-IND/16	C
II	I	PROG. E SVILUPPO PRODOTTO	6	ING-IND/15	C
		GESTIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	9	ING-IND/17	C
		OTTIMIZZAZIONE*	6	MAT/09	AI
	II	TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE DI MATERIALI INNOVATIVI	6	ING-IND/16	C
	I-II	A SCELTA	15		S
	II	PROVA FINALE	18		PF

*Condiviso con il CdS in Ingegneria Energetica

LEGENDA TAF

C= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Meccanica)

AI= Attività affini o Integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative – Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)

PF= Altre attività formative (Prova Finale)