

Manifesto della Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica A.A. 2013/14.

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	PERCORSO
I	I	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 1 - SEMESTRALE)	6	MAT/05	B1	PF E PP
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	PF E PP
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	PF E PP
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	PF E PP
	II	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2 - SEMESTRALE)	6	MAT/05	B1	PF E PP
		FISICA	12	FIS/01	B2	PF E PP
		DISEGNO DI MACCHINE	9	ING-IND/15	C2	PF E PP
		CHIMICA APPLICATA	6	ING-IND/22	AI	PF E PP
PERCORSO FORMATIVO						
II	I	ANALISI MATEMATICA II	9	MAT/05	B1	PF
		SISTEMI ELETTRICI	9	ING-IND/33	AI	PF
		FONDAMENTI DI MECCANICA	6	ING-IND/13	AI	PF
		FISICA TECNICA	9	ING-IND/10	C1	PF
	II	MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI	3	MAT/05	A	PF
		FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/08	C1	PF
		COMPORTAMENTO MECCANICO DEI MATERIALI	9	ING-IND/14	C2	PF
		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	ING-IND/13	C2	PF
I-II	INGLESE	3		L	PF	
III	I	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	9	ING-IND/16	C3	PF
		MACCHINE A FLUIDO	9	ING-IND/08	C1	PF
		ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	9	ING-IND/14	C2	PF
	II	TECNICHE E STRUMENTI PER LA SPERIMENTAZIONE	9	ING-IND/14	C2	PF
		IMPIANTI INDUSTRIALI	9	ING-IND/17	C3	PF
		A SCELTA	12		S	PF
		PROVA FINALE	3		PF	PF
PERCORSO PROFESSIONALIZZANTE						
II	I	SISTEMI ELETTRICI	9	ING-IND/33	AI	PP
		FONDAMENTI DI MECCANICA	6	ING-IND/13	AI	PP
		FISICA TECNICA	9	ING-IND/10	C1	PP
		TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	9	ING-IND/16	C3	PP
	II	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	ING-IND/13	C2	PP
		A SCELTA	6		S	PP
		TECNICHE E STRUMENTI PER LA SPERIMENTAZIONE	9	ING-IND/14	C2	PP
I-II	INGLESE	3		L	PP	
III	I	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	9	ING-IND/08	C1	PP
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE	9	ING-IND/14	C2	PP
		IMPIANTI TERMOTECNICI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA	9	ING-IND/11	C1	PP
	II	LABORATORIO CAM	3	ING-IND/16	A	PP
		A SCELTA	6		S	PP
		TIROCINIO	15		A	PP
		PROVA FINALE	3		PF	PP

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA SUGGERITI	CFU	SSD	TAF	PERCORSO
II-III	II	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE	6	ING-IND/15	S	PP
III	II	IMPIANTI DI COGENERAZIONE	6	ING-IND/08	S	PF E PP
		BIOMECCANICA	6	ING-IND/13	S	PF E PP
		GESTIONE DEI PROGETTI (Mutuato da LT Ingegneria Gestionale)	6	ING-IND/35	S	PF E PP
		ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA (Mutuato da LM Ingegneria Energetica)	6	ING-IND/11	S	PF E PP

LEGENDA TAF

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, informatica e statistica)

B2= Attività formative di base (Ambito Fisica e chimica)

C1= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Energetica)

C2= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Meccanica)

C3= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. della sicurezza)

AI= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

L= Altre attività formative (Lingua straniera)

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche o utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)