

Manifesto della Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica A.A. 2016/17

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	I	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 1)	6	MAT/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
	II	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2)	6	MAT/05	B1
		FISICA	12	FIS/01	B2
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	A1
I - II	SCIENZA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	A1	
I - II	INGLESE	3		A	
II	I	ANALISI MATEMATICA II	9	MAT/05	B1
		COMPORAMENTO MECCANICO DEI MATERIALI	9	ING-IND/14	C2
		FONDAMENTI DI MECCANICA	6	ING-IND/13	A1
		DISEGNO DI MACCH. /CAD (PARTE I)	6	ING-IND/15	C2
	II	FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/09	C1
		FISICA TECNICA	9	ING-IND/10	C1
		DISEGNO DI MACCH. /CAD (PARTE II)	6	ING-IND/15	C2
		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	ING-IND/13	C2
III	I	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	9	ING-IND/16	C3
		SISTEMI ELETTRICI	9	ING-IND/33	A1
		MACCHINE A FLUIDO	9	ING-IND/08	C1
	II	TECNICHE E STRUMENTI PER LA SPERIMENTAZIONE	9	ING-IND/14	C3
		ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	9	ING-IND/14	C2
		OPZIONE TRA: <i>MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI</i> <i>LABORATORIO CAM</i>	3	MAT/05 ING-IND/16	A A
	I-II	A SCELTA	12		S
	II	PROVA FINALE	3		PF

LEGENDA TAF

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, Informatica e Statistica)

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

C1= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Energetica)

C2= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Meccanica)

C3= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria della Sicurezza)

A1= 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 – Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)