

**Manifesto della Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica A.A. 2015/16.**

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CF U	SSD	TAF
I	I	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 1 - SEMESTRALE)	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 - SEMESTRALE)	6	MAT/05	B1
		FISICA	12	FIS/01	B2
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	AI
I-II	INGLESE	6	ING-IND/22	AI	
II	I	INGLESE	3		A
		ANALISI MATEMATICA II	9	MAT/05	B1
		COMPORTAMENTO MECCANICO DEI MATERIALI	9	ING-IND/14	C2
		FONDAMENTI DI MECCANICA	6	ING-IND/13	AI
	II	DISEGNO DI MACCH. /CAD (PARTE I)	6	ING-IND/15	C2
		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	AI
		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
		<b>OPZIONE TRA:</b> <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