

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

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF (L-8)	TAF (L-9)
I	1	ANALISI MATEMATICA I	9	MAT/05	B1	B1
		FISICA (modulo 1)	6	FIS/01	B2	B2
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	MAT/03	B1	B1
	2	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	B2
		FISICA (modulo 2)	6	FIS/01	B2	B2
		MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA	9	MAT/09	B1	B1
1-2	INGLESE	3	-	-	-	
II	1	ANALISI MATEMATICA II	9	MAT/05	B1	B1
		MECCANICA DEI MATERIALI	6	ING-IND/14	A1	C3
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9	ING-IND/35	C2	C2
		CAD	6	ING-IND/15	A	A
	2	RICERCA OPERATIVA I	9	MAT/09	B1	B1
		FISICA TECNICA	6	ING-IND/10	A1	A1
		SISTEMI ENERGETICI	6	ING-IND/09	A1	C3
		TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE	9	ING-INF/05	C3	A1
III	1	GESTIONE AZIENDALE	9	ING-IND/35	C2	C2
		CONTROLLI AUTOMATICI	9	ING-INF/04	C1	C1
		IMPIANTI INDUSTRIALI	9	ING-IND/17	C2	C2
		PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	6	ING-IND/33	A1	A1
	2	RICERCA OPERATIVA II	9	MAT/09	B1	B1
		TECNOLOGIE INDUSTRIALI	9	ING-IND/16	C2	C2
		ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA	12	-	S	S
		PROVA FINALE	3	-	PF	PF

TOTALE

180

LEGENDA TAF

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

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

Caratterizzanti L8:

C1= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria dell'Automazione)

C2= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Gestionale)

C3= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Informatica)

Caratterizzanti L9:

C1= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria dell'Automazione)

C2= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Gestionale)

C3= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Meccanica)

A1= Attività affini o Integrative

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

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova Finale)