

## Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale A.A. 2012-2013

MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE D.M. 270/04						
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF L-08	TAF L-09
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	B2
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	B1
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	B1
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	B2
		MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA	9	MAT/09	B1	B1
		TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE	6	ING-INF/05	C3	AI
II	1	MECCANICA DEI MATERIALI	6	ING-IND/14	AI	C4
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9	ING-IND/35	C2	C2
		COMPLEMENTI DI MATEMATICA - <i>SUDDIVISO IN:</i>	12			
		<i>ANALISI MATEMATICA 2</i>	6	MAT/05	B1	B1
		<i>COMPLEMENTI DI ALGEBRA</i>	6	MAT/03	B1	B1
	2	<i>SISTEMI ENERGETICI - SUDDIVISO IN:</i>	12			
		<i>FISICA TECNICA</i>	6	ING-IND/10	AI	AI
		<i>MACCHINE</i>	6	ING-IND/09	AI	C4
		CONTROLLI AUTOMATICI	9	ING-INF/04	C1	C1
		RICERCA OPERATIVA 1	9	MAT/09	B1	B1
I-II		INGLESE	3		L	L
III	1	GESTIONE AZIENDALE	9	ING-IND/35	C2	C2
		RICERCA OPERATIVA 2	9	MAT/09	AI	AI
		GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C2	C2
	2	IMPIANTI INDUSTRIALI	9	ING-IND/17	C2	C2
		TECNOLOGIE INDUSTRIALI	9	ING-IND/16	C2	C2
		CAD	6	ING-IND/15	A	A
		<b>INSEGNAMENTI A SCELTA TRA:</b>	12		S	S
		<b>PROGETTAZIONE PER LO SVILUPPO DELLE IMPRESE</b>	6	MAT/09	S	S
		<b>ANALISI NUMERICA</b>	6	MAT/08	S	S
		<b>GESTIONE DEI PROGETTI</b>	6	ING-IND/35	S	S
		<b>SISTEMI DI SUPPORTO ALL'OTTIMIZZAZIONE</b>	6	MAT/09	S	S
PROVA FINALE	3		PF	PF		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>			

**Nota.** In diversa colorazione gli insegnamenti selezionabili a scelta dello studente (12 crediti).

### 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. dell'Automazione)

C2= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Gestionale)

C3= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Informatica)

C4= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Meccanica)

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)