

# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

## 1° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Analisi matematica	MAT/05	12	Economia e diritto	IUS/05 +	9
Chimica	CHIM/07	6		ING-IND/35	
Geometria	MAT/03	9	Fisica generale	FIS/01	9
			Informatica aziendale	ING-INF/05	6 <sup>(1)</sup>

## 2° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Disegno e progettazione industriale	ING-IND/14	12	Economia aziendale	ING-IND/35	9
Fisica tecnica	ING-IND/10	9	Principi e applicazioni dell'energia elettrica <sup>(2)</sup>	ING-IND/32	6
	+ ING-IND/11		Tecnologie di produzione	ING-IND/16	9
Statistica	MAT/06	9			

## 3° anno (non attivato nell'a.a. 2010/2011)

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Gestione aziendale	ING-IND/35	9	Fondamenti di meccanica	ING-IND/13	9
Impianti industriali	ING-IND/17	9	Gestione della produzione	ING-IND/17	12
Metodi lineari per la gestione	MAT/03	6 <sup>(1)</sup>	Macchine e sistemi energetici	ING-IND/08	9
	Attività a scelta				12 <i>CFU</i>
	Lingua inglese				3 <i>CFU</i>
	Prova finale				3 <i>CFU</i>

<sup>(1)</sup> di cui 3 CFU per "Altre attività", da svolgersi negli insegnamenti indicati

<sup>(2)</sup> dall'anno accademico 2011/2012 i CFU riferibili all'insegnamento integrato saranno pari a 9 (6 CFU del SSD ING-IND/32 + 3 CFU del SSD FIS/01)

Propedeuticità obbligatorie:

Geometria è propedeutica a Metodi lineari per la gestione.