

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
(nuovo ordinamento)**

1° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Analisi matematica AB	MAT/05	9	Analisi matematica C	MAT/05	5
Chimica	CHIM/07	9	Economia ed	ING-IND/35	9
Fondamenti di informatica	ING-INF/05	5	organizzazione aziendale		
Geometria e Ricerca operativa A	(*)	5	Fisica generale AB	FIS/01	9
			Geometria e Ricerca operativa B	(**)	4

(*) Corso integrato: MAT/03 (4 CFU) + MAT/09 (1 CFU)

(**) Corso integrato: MAT/03 (1 CFU) + MAT/09 (3 CFU)

Lingua inglese 4 CFU

2° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	5	Applicazioni industriali elettriche	ING-IND/32	5
Fisica generale C	FIS/01	5	Fondamenti di meccanica teorica e applicata	ING-IND/13	9
Fisica tecnica	ING-IND/10	5	Gestione della produzione	ING-IND/17	9
Gestione aziendale	ING-IND/35	9	Impianti industriali	ING-IND/17	9
Statistica	MAT/06	5			

*3° anno **

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Ingegnerizzazione del prodotto	ING-IND/14	4	Economia dei sistemi industriali	ING-IND/35	5
Logistica industriale	ING-IND/17	9	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	5
Macchine e sistemi energetici	ING-IND/08	5			
Tecnologie di produzione	ING-IND/16	9			

Attività a scelta	9 CFU
Altre attività	9 CFU
Prova finale	5 CFU

Propedeuticità obbligatorie: Analisi Matematica AB è propedeutica ad Analisi Matematica C e Statistica; Fisica generale AB è propedeutica a Fisica generale C; Economia ed organizzazione aziendale è propedeutica a Gestione aziendale; altre propedeuticità indicate nei programmi dei corsi sono consigliate e non perentorie.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
(nuovo ordinamento)

Insegnamenti a scelta					
<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Analisi matematica D	MAT/05	5	Dinamica e controllo delle macchine	ING-IND/08	4
Economia e gestione dell'innovazione e dei progetti	ING-IND/35	5	Impianti dell'industria alimentare A	ING-IND/17	6
Progettazione di prodotto	ING-IND/14	4	Macchine elettriche e azionamenti elettrici	ING-IND/32	5
Modellistica e simulazione	ING-INF/04	5	Marketing industriale	ING-IND/35	5
			Meccatronica	ING-IND/13	4
			Oleodinamica e pneumatica	ING-IND/08	4
			Pianificazione strategica e controllo di gestione	ING-IND/35	4

* 3° anno per gli studenti che si iscriveranno al 3° anno di corso nell'a.a. 2003/2004

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Ingegnerizzazione del prodotto	ING-IND/14	4	Economia dei sistemi industriali	ING-IND/35	5
Logistica industriale	ING-IND/17	9	Fondamenti di meccanica teorica e applicata	ING-IND/13	9
Macchine e sistemi energetici	ING-IND/08	5	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	5
Tecnologie di produzione	ING-IND/16	9			

Altre attività: 9 CFU da scegliere fra i seguenti:

Laboratorio di gestione della produzione	4 <i>CFU</i>
Laboratorio di gestione aziendale	4 <i>CFU</i>
Internato di laboratorio con crediti da definire	
Lingua inglese (2° livello)	5 <i>CFU</i>
Etica e pratica professionale dell'ingegnere	1 <i>CFU</i>
Attività di tirocinio	9 <i>CFU</i>
Prova finale	5 <i>CFU</i>

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
(previgente ordinamento)**

4° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>
Gestione aziendale	ING-IND/35	Gestione degli impianti industriali	ING-IND/17
Gestione delle macchine e dei sistemi energetici	ING-IND/09	Impianti industriali	ING-IND/17
Modellistica e simulazione	ING-INF/04	Tecnica delle costruzioni meccaniche	ING-IND/14

5° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>
Logistica industriale	ING-IND/17
Produzione assistita dal calcolatore	ING-IND/16
Sistemi informativi	ING-INF/05

+ 3 insegnamenti a scelta fra quelli sotto elencati

Insegnamenti a scelta

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>
Disegno assistito dal calcolatore	ING-IND/15	Impianti speciali	ING-IND/17
Gestione dell'innovazione e dei progetti	ING-IND/35	Pianificazione strategica e controllo di gestione + Marketing industriale	ING-IND/35
Progettazione e costruzione di sistemi meccanici	ING-IND/14	Regolazione e controllo dei sistemi meccanici	ING-IND/13
Progetto di macchine	ING-IND/08	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17
Sistemi di elaborazione	ING-INF/05	Termofluidodinamica applicata	ING-IND/10
Reti di telecomunicazioni	ING-INF/03		

SSD

Economia e gestione delle imprese [II periodo] + Rapporti verticali di filiera (*) [I periodo]	SECS-P/08 + SECS-P/08
Finanza aziendale [I periodo] + Corporate & Investment banking (*) [I periodo]	SECS-P/11
Organizzazione aziendale (*) [I o II periodo]	SECS-P/10

(*) insegnamenti mutuati dagli insegnamenti di identica denominazione della Facoltà di Economia.