



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BERGAMO
<b>Nome del corso</b>	Ingegneria Gestionale( <i>IdSua:1518902</i> )
<b>Classe</b>	L-9 - Ingegneria industriale
<b>Nome inglese</b>	Management Engineering
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://WWW.UNIBG.IT/LT-IG">http://WWW.UNIBG.IT/LT-IG</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.unibg.it/tassestudenti">http://www.unibg.it/tassestudenti</a> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	KALCHSCHMIDT Matteo Giacomo Maria
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO in INGEGNERIA GESTIONALE
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	FURIOLI	Giulia Maria Dalia	MAT/05	PA	1	Base
2.	GIARDINI	Claudio	ING-IND/16	PO	1	Caratterizzante
3.	GOLINI	Ruggero	ING-IND/35	RU	1	Caratterizzante
4.	MARTINI	Gianmaria	SECS-P/01	PO	1	Affine
5.	MEOLI	Michele	ING-IND/35	RU	1	Caratterizzante
6.	MINOLA	Tommaso	ING-IND/35	RU	1	Caratterizzante
7.	NATALI SORA	Isabella	CHIM/07	PA	1	Base
8.	PELLEGRINI	Giuseppe	ING-IND/16	PA	1	Caratterizzante
9.	PINTO	Roberto	ING-IND/17	RU	1	Caratterizzante

10.	SALESI	Giovanni	FIS/01	RU	1	Base
<b>Rappresentanti Studenti</b>			Rappresentanti degli studenti non indicati			
<b>Gruppo di gestione AQ</b>			Luca Brandolini Sergio Cavalieri Caterina De Luca Matteo Kalchschmidt			
<b>Tutor</b>			Paolo MALIGHETTI Michele MEOLI			

## Il Corso di Studio in breve

Il corso di laurea in Ingegneria Gestionale mira alla formazione di una figura professionale polivalente in grado di affrontare i molteplici aspetti tecnici, economici, organizzativi e gestionali che caratterizzano l'attività industriale ed economica. Il corso si propone di fornire, oltre a una solida base di competenze proprie dell'ingegneria industriale, approfondite conoscenze relative all'approvvigionamento e gestione dei materiali, l'organizzazione aziendale e della produzione, la gestione dei sistemi informativi aziendali, il controllo di gestione e la valutazione degli investimenti.

06/05/2014

I laureati del corso in Ingegneria gestionale potranno svolgere attività professionali a livello tecnico-operativo e di coordinamento all'interno di strutture pubbliche e private, nazionali e internazionali, per le quali si richiedano le conoscenze e le abilità conseguite nel triennio. In particolare, il percorso permette di approfondire i temi della gestione della produzione, e della gestione dell'informazione e della tecnologia

La durata del corso di laurea è di norma di tre anni per gli studenti a tempo pieno e prevede l'acquisizione di 180 crediti formativi universitari (CFU). Nel corso di laurea sono previsti 20 esami, laboratori, attività di tirocinio e la prova finale.

Alle discipline ingegneristiche di base (matematica, informatica, statistica, fisica, chimica) si affiancano insegnamenti caratterizzanti di carattere economico-gestionale, di cui alcuni a scelta, nell'ambito dell'economia, organizzazione e gestione aziendale, gestione e controllo della produzione e dei sistemi logistici, gestione dell'informazione e della tecnologia.

Pdf inserito: [visualizza](#)

## Curriculum: Generale

Attività di base	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni <i>INFORMATICA (MODULO DI PROGRAMMAZIONE) (1 anno) - 6 CFU</i>			
	MAT/03 Geometria <i>GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE (1 anno) - 6 CFU</i>			
	MAT/05 Analisi matematica <i>ANALISI MATEMATICA I (1 anno) - 9 CFU</i> <i>ANALISI MATEMATICA II (2 anno) - 6 CFU</i>	39	39	36 - 45
	MAT/09 Ricerca operativa <i>RICERCA OPERATIVA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica <i>STATISTICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU</i>			
Fisica e chimica	FIS/01 Fisica sperimentale <i>FISICA GENERALE (MODULO DI FISICA GENERALE I + MODULO FISICA GENERALE II) (1 anno) - 12 CFU</i>	18	18	15 - 21
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 51 (minimo da D.M. 36)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			57	51 - 66
Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica <i>MODULO DI ELETTROTECNICA (3 anno) - 6 CFU</i>	6	6	6 - 12
	ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione <i>TECNOLOGIA MECCANICA (2 anno) - 8 CFU</i> <i>GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ (3 anno) - 6 CFU</i>			
	ING-IND/17 Impianti industriali meccanici <i>GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (2 anno) - 9 CFU</i>			

*IMPIANTI INDUSTRIALI (3 anno) - 6 CFU*

ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale

*ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (2 anno) - 12 CFU*

Ingegneria gestionale

*ECONOMIA DEL CAMBIAMENTO TECNOLOGICO (3 anno) - 6 CFU*

77 65 60 - 74

*GESTIONE AZIENDALE E DEI SISTEMI LOGISTICI (3 anno) - 9 CFU*

*GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE (3 anno) - 6 CFU*

*SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE (MODULO ACCOUNTING) + (MODULO MANAGEMENT) (3 anno) - 9 CFU*

ING-INF/04 Automatica

*MODULO DI AUTOMATICA (3 anno) - 6 CFU*

ING-IND/10 Fisica tecnica industriale

*FISICA TECNICA (2 anno) - 6 CFU*

Ingegneria meccanica

ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine

*MECCANICA TEORICA E APPLICATA (2 anno) - 6 CFU*

18 18 15 - 24

ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

*DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (1 anno) - 6 CFU*

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 81 (minimo da D.M. 45)**

**Totale attività caratterizzanti**

89 81 - 110

<b>Attività affini</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni <i>INFORMATICA (MODULO DI BASI DI DATI) (1 anno) - 6 CFU</i>			
Attività formative affini o integrative	SECS-P/01 Economia politica <i>FONDAMENTI DI ECONOMIA (1 anno) - 9 CFU</i>	18	18	18 - 32 min 18
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica <i>STATISTICA (2 anno) - 3 CFU</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			18	18 - 32
<b>Altre attività</b>			<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>
A scelta dello studente			12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		3	3 - 3
			-	-

	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c 3		
		Ulteriori conoscenze linguistiche	- -
Ulteriori attività formative		Abilità informatiche e telematiche	- 0 - 2
(art. 10, comma 5, lettera d)		Tirocini formativi e di orientamento	1 0 - 6
		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	- 0 - 6
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d 1		
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		- -
	<b>Totale Altre Attività</b>		16 16 - 29
	<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>	
	<b>CFU totali inseriti nel curriculum <i>Generale</i>:</b>	180 166 - 237	