



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BERGAMO
Nome del corso in italiano	Ingegneria Gestionale(<i>IdSua:1527582</i>)
Nome del corso in inglese	Management Engineering
Classe	L-9 - Ingegneria industriale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unibg.it/LT-IG
Tasse	http://www.unibg.it/tassestudenti Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	REDONDI Renato
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO in INGEGNERIA GESTIONALE
Struttura didattica di riferimento	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

Rappresentanti Studenti	Rappresentanti degli studenti non indicati
Gruppo di gestione AQ	Luca Brandolini Sergio Cavalieri Caterina De Luca Matteo Kalchschmidt
Tutor	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 Ins	CFU Off	CFU Rad
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica <i>STATISTICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	MAT/09 Ricerca operativa <i>RICERCA OPERATIVA (2 anno) - 6 CFU</i>			
Matematica, informatica e statistica	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/03 Geometria <i>GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE (1 anno) - 6 CFU</i>			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni <i>INFORMATICA (MODULO DI PROGRAMMAZIONE) (1 anno) - 6 CFU</i>			
Fisica e chimica	FIS/01 Fisica sperimentale <i>FISICA GENERALE (MODULO DI FISICA GENERALE I) (1 anno) - 6 CFU</i> <i>FISICA GENERALE (MODULO DI FISICA GENERALE II) (1 anno) - 6 CFU</i>	18	18	15 - 21
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 51 (minimo da D.M. 36)				
Totale attività di Base			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-INF/04 Automatica <i>MODULO DI AUTOMATICA (3 anno) - 6 CFU</i>			

	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale			
	<i>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (2 anno) - 12 CFU</i>			
	<i>ECONOMIA DEL CAMBIAMENTO TECNOLOGICO (3 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>GESTIONE AZIENDALE E DEI SISTEMI LOGISTICI (3 anno) - 9 CFU</i>			
Ingegneria gestionale	<i>GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE (3 anno) - 6 CFU</i>	77	65	60 - 74
	<i>SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE (MODULO ACCOUNTING) + (MODULO MANAGEMENT) (3 anno) - 9 CFU</i>			
	ING-IND/17 Impianti industriali meccanici			
	<i>GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (2 anno) - 9 CFU</i>			
	<i>IMPIANTI INDUSTRIALI (3 anno) - 6 CFU</i>			
	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/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale			
	<i>DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (1 anno) - 6 CFU</i>			
Ingegneria meccanica	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	18	18	15 - 24
	<i>MECCANICA TEORICA E APPLICATA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale			
	<i>FISICA TECNICA (2 anno) - 6 CFU</i>			

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

Totale attività caratterizzanti		89		81 - 110
--	--	----	--	----------

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	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	18	18	18 - 32 min 18
	<i>FONDAMENTI DI ECONOMIA (1 anno) - 9 CFU</i>			
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
	<i>STATISTICA (2 anno) - 3 CFU</i>			
Totale attività Affini			18	18 - 32
Altre attività			CFU	CFU Rad
				12 -

A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3 - 3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c 3			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	0 - 2
	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		-	-
Totale Altre Attività		16	16 - 29
CFU totali per il conseguimento del titolo		180	
CFU totali inseriti nel curriculum Generale:		180	166 - 237