



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Politecnico di BARI
Nome del corso in italiano	Ingegneria Gestionale(<i>IdSua:1540447</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://climeg.poliba.it/
Tasse	
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CASALINO Giuseppe
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Dipartimento
Struttura didattica di riferimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	ING-IND/17	RU	1	Caratterizzante
2.	BARTOLO	Rossella	MAT/05	RU	1	Base
3.	CARBONARA	Nunzia	ING-IND/35	PA	1	Caratterizzante
4.	CERAMI	Giovanna	MAT/05	PO	1	Base
5.	CREANZA	Donato Maria	FIS/01	PA	1	Base
6.	CASALINO	Giuseppe	ING-IND/16	PA	1	Caratterizzante
7.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	ING-IND/14	PO	1	Caratterizzante
8.	DE TULLIO	Marco Donato	ING-IND/06	PA	1	Caratterizzante
9.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	ING-IND/35	PA	1	Caratterizzante
10.	AMIRANTE	Riccardo	ING-IND/08	PA	1	Caratterizzante

11.	PALUMBO	Gianfranco	ING-IND/16	PA	1	Caratterizzante
12.	POLITI	Tiziano	MAT/08	PA	1	Base
13.	SORIA	Leonardo	ING-IND/13	RU	1	Caratterizzante
14.	UVA	Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	SOLIDORO Sara sara.solidoro93@gmail.com LIUZZI Anna Lucia annalucialiuzzi@gmail.com MANCUSO Donato donato.mancuso@aup.it RAUCCI Manuela manuela.raucci@aup.it
Gruppo di gestione AQ	Ornella Benedettini Michele Dassisti Giuseppe Demelio
Tutor	Leonardo SORIA Ornella Giuseppina BENEDETTINI Antonio Emmanuele UVA Roberto SPINA Tiziano POLITI Raffaello Pio IAVAGNILIO Ilaria Filomena GIANNOCCARO Giovanni FERRARO Michele DASSISTI Donato Maria CREANZA Nunzia CARBONARA Vitantonio AMORUSO Giuseppe PASCAZIO Giuseppe Pompeo DEMELIO Vito ALBINO

Il Corso di Studio in breve

Il corso di laurea in Ingegneria Gestionale si pone come obiettivo specifico quello di formare una figura professionale capace di affrontare in modo sistemico ed interdisciplinare, nelle aziende di produzione ed in quelle di servizi, problemi di configurazione ed analisi di processi tecnologici, di impianti e di organizzazione di imprese industriali.

Il Presente Corso di Studi presenta un unico Curriculum.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale è gestito dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management [DMMM].
Le notizie relative al corso sono reperibili presso il sito DMMM-Didattica [<http://climeg.poliba.it>] .

14/05/2014



Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	30	48	-
	MAT/03 Geometria			
	MAT/05 Analisi matematica			
	MAT/06 Probabilità e statistica matematica			
	MAT/08 Analisi numerica			
	MAT/09 Ricerca operativa			
Fisica e chimica	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	12	18	-
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie			
	FIS/01 Fisica sperimentale			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 36:		42		
Totale Attività di Base		42 - 66		

Attività caratterizzanti

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica	0	12	-
	ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia			
Ingegneria energetica	ING-IND/08 Macchine a fluido	12	24	-
	ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente			
	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale			
	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale			
	ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia			

Ingegneria gestionale	ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione ING-IND/17 Impianti industriali meccanici ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale ING-INF/04 Automatica	60	72	-
Ingegneria meccanica	ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine	6	18	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:		78		
Totale Attività Caratterizzanti			78 - 126	

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	ICAR/01 - Idraulica			
	ICAR/04 - Strade, ferrovie ed aeroporti			
	ICAR/05 - Trasporti			
	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni			
	ICAR/11 - Produzione edilizia			
	ICAR/22 - Estimo			
	ING-IND/06 - Fluidodinamica	18	30	18
	ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale			
	ING-INF/01 - Elettronica			
	ING-INF/03 - Telecomunicazioni			
	ING-INF/04 - Automatica			
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni			
Totale Attività Affini		18 - 30		

Altre attività

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	12	18
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	3	6
Per la prova finale		

5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		0	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	0	3
	Tirocini formativi e di orientamento	3	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		0	6
Totale Altre Attività		21 - 45	

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	159 - 267

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Il massimo totale per le Altre attività è somma dei massimi dei relativi ambiti disciplinari. In nessun caso si adotteranno i massimi tutti insieme.

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

Il percorso formativo è fortemente indirizzato all'area disciplinare dell'Ingegneria Gestionale.

- SSD ICAR/08 (ing. dei materiali): Gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea in Ingegneria Gestionale per quanto concerne l'ambito dell'Ingegneria Meccanica sono relativi alle tematiche della Scienza delle costruzioni (ICAR/08). Gli argomenti propri del SSD ICAR/08 possono solo completare la formazione come materie affini ed integrative, ma non come caratterizzanti.

SSD ING-IND/06 (ing. aeronautica): Gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea in Ingegneria Gestionale per quanto concerne l'ambito dell'Ingegneria Meccanica sono relativi alle tematiche della Fluidodinamica (ING-IND/06). Gli argomenti propri del SSD ING-IND/06 possono solo completare la formazione come materie affini ed integrative, ma non come caratterizzanti.

SSD ING-IND/15 (ing. meccanica): Gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea in Ingegneria Gestionale per quanto concerne l'ambito dell'Ingegneria Meccanica sono relativi alle tematiche della Rappresentazione Tecnica (ING-IND/15). Gli argomenti propri del SSD ING-IND/15 possono solo completare la formazione come materie affini ed integrative, ma non come caratterizzanti.

SSD ING-INF/05 (SSD di base): dati gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea in Ingegneria Gestionale gli argomenti propri del SSD ING-INF/05 possono completare la formazione come materie affini ed integrative..

Note relative alle attività caratterizzanti

Il massimo totale per le attività caratterizzanti è somma dei massimi dei relativi ambiti disciplinari. In nessun caso si adatteranno i massimi tutti insieme.