



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università della CALABRIA
Nome del corso	Ingegneria Gestionale(<i>IdSua:1518743</i>)
Classe	LM-31 - Ingegneria gestionale
Nome inglese	Management Engineering
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dimeg/didattica/cds/lmig/
Tasse	http://www.segreterie.unical.it/InfStu/InfoStud.html
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GUERRIERO Francesca
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale- DIMEG

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AMBROGIO	Giuseppina	ING-IND/16	RU	1	Caratterizzante
2.	CONFORTI	Domenico	MAT/09	PA	1	Affine
3.	DE NAPOLI	Luigi	ING-IND/15	RU	1	Affine
4.	LAGANA'	Demetrio	MAT/09	RU	1	Affine
5.	MIGLIARESE CAPUTI	Piero	ING-IND/35	PO	1	Caratterizzante
6.	PALMIERI	Roberto	ING-IND/35	RU	1	Caratterizzante
7.	PUGLIESE	Paolo	ING-INF/04	PA	1	Caratterizzante
8.	VOLPENTESTA	Antonio Palmiro	ING-IND/35	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	DINAPOLI ROSITA DIZZOLI DANILO
Gruppo di gestione AQ	PATRIZIA BERARDI FRANCESCA GUERRIERO GIOVANNI MIRABELLI GAETANO ORRICO MARIA ROSA TACCONE
Tutor	Antonio Palmiro VOLPENTESTA Piero MIGLIARESE CAPUTI Domenico CONFORTI Giuseppina AMBROGIO Francesco LONGO Luigi DE NAPOLI

Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale costituisce il naturale completamento del ciclo di studi triennale, mirando alla formazione di una figura professionale in grado di gestire sistemi complessi, di diversa natura, grazie all'ausilio di una solida base per la modellazione e ad una serie di strumenti essenziali per l'ottimizzazione, oltre naturalmente alle conoscenze specifiche in materie di tipo economico-organizzativo.

15/05/2015

Il manifesto degli studi prevede un solido percorso comune e poi quattro curriculum che si innestano su di esso:

1. Organizzazione di Impresa, con sbocchi possibili in società di consulenza direzionale, strategica e organizzativa e aziende di produzione di diversi settori nelle funzioni aziendali di management, organizzazione e controllo;
2. Tecnologie per l'Innovazione di Impresa, con focus sulle tecnologie ICT per la gestione di impresa e sbocchi in società di consulenza e funzioni aziendali di area ICT;
3. Gestione dei Sistemi Industriali, che prevede il possibile inserimento nelle funzioni produzione, progettazione e sviluppo prodotto o funzioni R&D in aziende di produzione;
4. Gestione dei Sistemi Alimentari, con sbocchi lavorativi tipicamente in aziende di produzione alimentare.

La figura risultante è robusta, moderna e flessibile e ben si adatta a diversi contesti sul territorio nazionale e internazionale. La valenza internazionale è stata particolarmente promossa negli ultimi anni: (i) molti corsi vengono erogati anche in lingua inglese e inoltre (ii) le tesi di laurea vengono svolte, da un numero sempre più elevato di studenti, in istituzioni estere e sono discusse direttamente in lingua inglese.



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Nell'ambito delle ulteriori attività formative è prevista l'attivazione di laboratori di sintesi nel campo delle relazioni interpersonali e/o nella simulazione di gestione di impresa.

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

Note relative alle attività caratterizzanti

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
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	45	66	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:		-		
Totale Attività Caratterizzanti				45 - 66

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente			
	ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale			
	ING-IND/24 - Principi di ingegneria chimica			
	ING-IND/25 - Impianti chimici	21	42	12
	ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia			
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	MAT/09 - Ricerca operativa			
	SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese			
Totale Attività Affini		21 - 42		

Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		9	12
Per la prova finale		15	21
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	9
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		27 - 42	

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	93 - 150