



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università della CALABRIA
<b>Nome del corso</b>	Ingegneria Gestionale( <i>IdSua:1518743</i> )
<b>Classe</b>	LM-31 - Ingegneria gestionale
<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.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dimeg/didattica/cds/lmig/">http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dimeg/didattica/cds/lmig/</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.segreterie.unical.it/InfStu/InfoStud.html">http://www.segreterie.unical.it/InfStu/InfoStud.html</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	GUERRIERO Francesca
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Laurea
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	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

<b>Rappresentanti Studenti</b>	DINAPOLI ROSITA DIZZOLI DANILO
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	PATRIZIA BERARDI FRANCESCA GUERRIERO GIOVANNI MIRABELLI GAETANO ORRICO MARIA ROSA TACCONE
<b>Tutor</b>	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	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 45:		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>				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			
<b>Totale Attività Affini</b>		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		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		27 - 42	

## Riepilogo CFU

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>120</b>
Range CFU totali del corso	93 - 150