

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio
€1.200

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI

dal 45% di disabilità.
€1.500

PROGRAMMA FUTURO

SICURO Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.700

FF.AA, FF.OO, P.A.

Forse Armate
Forze dell'Ordine
€1.700

PROGRAMMA START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.700

ALL INCLUSIVE

Programma Start
Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
da € 2.400
Enti convenzionati
da €2.600
(Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non sono incluse)

Laurea Triennale
L-9

Ingegneria Gestionale

Durata **3 anni**
CFU **180**

Costo annuo:
€ **3.400,00**

Piano di Studi **Statutario**,
Indirizzo Economia Circolare



Shocchi professionali

Project Manager / Product Manager / Supply Chain Manager / Marketing Manager / Controllo e gestione / Responsabile della qualità



Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso di laurea in Ingegneria Gestionale riguarda la formazione di figure professionali che possano adattarsi perfettamente al settore dell'ingegneria industriale, acquisendo la capacità di risoluzione delle problematiche relative alle tecnologie che si sviluppano nei tempi odierni, oltre alla gestione dei processi che le riguardano. Il percorso formativo consente all'allievo di comprendere l'interazione degli aspetti tecnologici nel settore dell'ingegneria industriale, ed acquisire le capacità per contribuire ad attività di gestione e progettazione preliminare in ambito industriale, per analizzare e gestire impianti, sistemi e processi in ambito industriale.



Dalle statistiche

Combinare le tecnologie di ultima generazione per trasformare l'azienda in un'impresa intelligente sarà la sfida dei prossimi anni.

Figura professionale più richiesta
Supply Chain Manager

Reddito medio ad un anno dalla laurea
Da €1.600 a €2.300

Percentuale difficoltà
reperimento professione
51%

A. A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Analisi Matematica I	MAT/05	12
	Analisi Matematica II	MAT/05	9
	Chimica	CHIM/07	6
	Fisica	FIS/01	12
	Informatica	ING-INF/05	12
	Diritto delle imprese	IUS/04	9
II ANNO	Economia Aziendale	SECS-P/07	6
	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/33	6
	Fisica Tecnica Industriale	ING-IND/10	9
	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	9
	Gestione ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	6
	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	ING-IND/17	9
	Ricerca operativa	MAT/09	9
III ANNO	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	ING-IND/17	9
	Analisi e progettazione dei processi aziendali	ING-IND/35	9
	Pianificazione energetica	ING-IND/10	9
	Insegnamento a scelta	-	9
	Insegnamento a scelta	-	9
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	3
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	3
	Prova finale		3