

Università telematica delle Camere di Commercio Italiane

Laurea Magistrale Biennale LM-31

Ingegneria Gestionale Gestione del Rischio

AGEVOLAZIONI

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio

IMPRESA 4.0

Titolari, figli di titolari, dipendenti, figli e coniugi di dipendenti di Imprese iscritte alle Camere di Commercio

PROGRAMMA FUTURO SICURO

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

€1.600

PROGRAMMA START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU

€1.600

Pagamento in 4 o 8 rate

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI

Studenti diversamente abili dal 45% al 65% di disabilità. €1.700

SINDACATI E CONFEDERAZIONI SINDACALI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, e per i prossimi congiunti €1.700

ALL INCLUSIVE

Enti convenzionati

€2.500 (invece di €3.300)

Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non

Durata **2 anni** CFU **120**

Costo annuo: € 3.000,00



Sbocchi professionali

Ingegnere Gestionale / Risk Manager Ingegnere certificatore delle procedure di qualità



Obiettivi formativi

Il corso di studi magistrale in Ingegneria Gestionale per la Gestione del Rischio, si pone l'obiettivo di formare una figura professionale di alto profilo e dalle elevate prospettive di carriera. L'indirizzo segnato da tale curriculum si focalizza sulla prevenzione del rischio aziendale, e sulla capacità di aumentare la competitività e la sostenibilità delle realtà aziendali in essere, entrando strategicamente nelle scelte decisionali assicurando lo sviluppo di nuove forme di business più resilienti.



Dalle statistiche

Un terzo gruppo di figure professionali "che non si trovano" riguarda figure con competenze gestionali di processi e produzione.

Figura professionale più richiesta Risk Manager

Reddito medio ad un anno dalla laurea Da €1.750 a €3.000

Percentuale difficoltà reperimento professione **51%**

A.A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Innovazione nei sistemi di lavorazione	ING-IND/16	9
	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	ING-IND/17	9
	Gestione dei rischi nelle infrastrutture e negli impianti di lavorazione	ING-IND/17	9
	Economia e gestione dei sistemi industriali	ING-IND/35	9
	Gestione dell'innovazione e dei progetti	ING-IND/35	9
	Sicurezza e disaster recovery nei sistemi informatici	ING-INF/05	6
	Metodologie statistiche per l'analisi e la gestione del rischio	SECS-S/06	9
II ANNO	Automazione dei processi produttivi	ING-INF/04	9
	Misure energetiche industriali ed ambientali	ING-IND/10	6
	Contratti di impresa	IUS/04	6
	Economia ambientale e sviluppo sostenibile	SECS-P/06	6
	Insegnamento a scelta	-	12
	Altre conoscenze utili per inserimento nel mondo del lavoro	-	6
	Prova finale		15



Università telematica delle Camere di Commercio Italiane

Laurea Magistrale Biennale LM-31

Ingegneria GestionaleTrasformazione Digitale

Durata 2 anni CFU 120

Costo annuo: **€ 3.000,00**

AGEVOLAZIONI

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio

IMPRESA 4.0

Titolari, figli di titolari, dipendenti, figli e coniugi di dipendenti di Imprese iscritte alle Camere di Commercio

PROGRAMMA FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni €1.600

PROGRAMMA START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU €1.600

Pagamento in 4 o 8 rate

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI

Studenti diversamente abili dal 45% al 65% di disabilità. €1.700

SINDACATI E CONFEDERAZIONI SINDACALI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, e per i prossimi congiunti €1.700

ALL INCLUSIVE

Enti convenzionati

€2.500 (invece di €3.300)

Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non sono incluse)



Sbocchi professionali

Ingegnere Gestionale Manager della Trasformazione Digitale Ingegnere esperto di qualità globale



Obiettivi formativi

Il corso di studi magistrale in Ingegneria Gestionale per la Trasformazione Digitale, si pone l'obiettivo di formare una figura professionale di alto profilo che sappia coniugare i solidi principi dell'Ingegneria Gestionale con la capacità di guidare i processi di innovazione e trasformazione aziendale, focalizzandosi sulle tecniche e la cultura della digital transformation, in modo da aumentare la competitività e la sostenibilità delle realtà aziendali contemporanee.



Dalle statistiche

Gli ambiti della trasformazione digitale in cui le imprese hanno prevalentemente orientato gli investimenti in questi ultimi 5 anni riguardano per ben il 36% l'adozione di sistemi gestionali evoluti.

Figura professionale più richiesta Manager della trasformazione digitale

Reddito medio ad un anno dalla laurea Da €1.750 a €3.000

Percentuale difficoltà reperimento professione 51%

A.A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	ING-IND/17	9
	Economia e gestione dei sistemi industriali	ING-IND/35	9
	Gestione dell'innovazione e dei progetti	ING-IND/35	9
	Controlli automatici	ING-INF/04	9
	Automazione dei processi produttivi	ING-INF/04	9
	Insegnamento a scelta	-	12
II ANNO	Strategia, organizzazione e marketing	ING-IND/35	9
	Sistemi ICT distribuiti	ING-INF/03	9
	Sicurezza delle informazioni e dei sistemi	ING-INF/05	9
	Diritto dei dati e delle informazioni	IUS/01	9
	Metodi esplorativi per l'analisi dei Big Data	SECS-S/01	6
	Altre conoscenze utili per inserimento nel mondo del lavoro	-	6
	Prova finale		15