

**Laurea Magistrale Biennale
LM-31**

Ingegneria Gestionale Gestione del Rischio

**Durata 2 Anni
CFU 120**



Sbocchi professionali

Ingegnere Gestionale e Industriale
Risk Manager
Ingegnere certificatore delle procedure di qualità
Specialista della gestione e del controllo nelle imprese private



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.



**Figura professionale più richiesta
Risk Manager**

**Retribuzione mensile netta
DA € 1.822**

“Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea”

AGEVOLAZIONI

Pagamento fino a 8 rate

CAMERE DI COMMERCIO
Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti
delle Camere di Commercio
€1.200 all'anno

PA 110 E LODE
Il programma di agevolazioni
rivolto ai dipendenti della
Pubblica Amministrazione
€1.700 all'anno

INVALIDITÀ > 45%
Persone con disabilità
superiore al 45%
€1.500 all'anno

PROMO SINDACATI
Iscritti alla Categoria Sindacati
e Confederazioni di sindacati,
associazioni di categoria e per
i prossimi congiunti
€1.800 all'anno

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

ALL INCLUSIVE
da **€2.400** (1° anno)
(invece di €4.000) Comprende: Tasse,
Certificati, Domanda ammissione alla prova
finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e
Richiesta Pergamena NON sono incluse)

START
Per chi si iscrive al primo anno
senza riconoscimento CFU
€1.700 (1° anno)

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 e 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	MDL	6
	Prova finale		15

**Laurea Magistrale Biennale
LM-31**

**Ingegneria Gestionale
Trasformazione Digitale**

Durata 2 Anni
CFU 120



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.



**Figura professionale più richiesta
Manager della Trasformazione Digitale**

Retribuzione mensile netta
DA € 1.822

“Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea”

AGEVOLAZIONI

Pagamento fino a 8 rate

CAMERE DI COMMERCIO
Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti
delle Camere di Commercio
€1.200 all'anno

PA 110 E LODE
Il programma di agevolazioni
rivolto ai dipendenti della
Pubblica Amministrazione
€1.700 all'anno

INVALIDITÀ > 45%
Persone con disabilità
superiore al 45%
€1.500 all'anno

PROMO SINDACATI
Iscritti alla Categoria Sindacati
e Confederazioni di sindacati,
associazioni di categoria e per
i prossimi congiunti
€1.800 all'anno

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

ALL INCLUSIVE
da **€2.400** (1° anno)
(invece di €4.000) Comprende: Tasse,
Certificati, Domanda ammissione alla prova
finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e
Richiesta Pergamena NON sono incluse)

START
Per chi si iscrive al primo anno
senza riconoscimento CFU
€1.700 (1° anno)

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	MDL	6
	Prova finale		15