

Trasformazione Digitale

ANNO	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	ING-IND/17	9
1	Economia e gestione dei sistemi industriali	ING-IND/35	9
1	Gestione dell'innovazione e dei progetti	ING-IND/35	9
1	Controlli automatici	ING-INF/04	9
1	Automazione dei processi produttivi	ING-INF/04	9
1	Insegnamento a scelta	-	12
2	Strategia, organizzazione e marketing	ING-IND/35	9
2	Sistemi ICT distribuiti	ING-INF/03	9
2	Sistemi informativi aziendali	ING-INF/05	6
2	Contratti di impresa	IUS/04	9
2	Corporate, planning e valore d'impresa	SECS-P/07	9
2	Altre conoscenze utili per inserimento nel mondo del lavoro	-	6
2	Prova finale		15

Laurea di II Livello LM-31

€3.000
RETTA ANNUALE

STUDIA E SOSTIENI GLI
ESAMI ONLINE

ISCRIZIONI
SEMPRE APERTE

RICONOSCIMENTO
C.F.U.



Ingegneria Gestionale

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. L'ingegnere gestionale può occupare posizioni manageriali in imprese manifatturiere e di servizi, nella consulenza direzionale e a supporto dello sviluppo dell'economia digitale. Le professioni più tipiche sono il controllo di gestione, il marketing, la finanza, la consulenza strategica, la gestione dell'ICT, la gestione della supply chain e dei processi produttivi, la logistica e la pianificazione tecnologico-produttiva.

Sbocchi occupazionali

Ingegnere Gestionale
Manager della Trasformazione Digitale
Ingegnere esperto di qualità globale

Figura professionale più richiesta:
Manager della trasformazione digitale

DA € 1.750
A € 3.000

Reddito medio mensile

80%

Percentuale di occupazione a un anno dalla laurea

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.

"Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea"