

A.A.	INSEGNAMENTO	SSD	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

TOTALE CFU 120



Figura professionale più richiesta:
Risk Manager

INGEGNERIA GESTIONALE

Gestione del Rischio

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.

Sbocchi occupazionali

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

€ 3.400
RETTA ANNUALE

ISCRIZIONI
SEMPRE APERTE

RICONOSCIMENTO
C.F.U.

Laurea di II Livello LM-31

A.A.	INSEGNAMENTO	SSD	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 l'inserimento nel mondo del lavoro	MDL	6
	Prova Finale		15

TOTALE CFU 120



Figura professionale più richiesta: Manager della Trasformazione Digitale

INGEGNERIA GESTIONALE

Trasformazione Digitale

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.

Sbocchi occupazionali

- Ingegnere Gestionale
- Manager della Trasformazione Digitale
- Ingegnere esperto di qualità globale

€ 3.400
RETTA ANNUALE

ISCRIZIONI
SEMPRE APERTE

RICONOSCIMENTO
C.F.U.