

**PIANO DI STUDI**

**CORSO IN “INGEGNERIA GESTIONALE”**

**CLASSE DI LAUREA LM-31**

**A.A. 2026/2027**

## PERCORSO DI FORMAZIONE

### Tabella Piano di Studio

#### Curriculum: GESTIONE DEL RISCHIO

Anno	Attività	SSD	Insegnamento	CFU
I	CARATTERIZZANTI	IIND-04/A	Innovazione nei sistemi di lavorazione	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Gestione dei rischi nelle infrastrutture e negli impianti di lavorazione	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Economia e gestione dei sistemi industriali	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Management dell'innovazione tecnologica e entrepreneurship	9
	AFFINI	IINF-05/A	Sicurezza e disaster recovery nei sistemi informatici *	6
	AFFINI	STAT-04/A	Metodologie statistiche per l'analisi e la gestione del rischio**	9
	AFFINI	IIND-06/B	Progettazione di Sistemi Energetici e Ambientali **	9
	AFFINI	IIND-03/A	Progettazione meccanica avanzata**	9
II	CARATTERIZZANTI	IINF-04/A	Automazione dei processi produttivi	9
	AFFINI	ECON-01/A	Economia dell'innovazione *	6
	AFFINI	ECON-04/A	Economia ambientale e sviluppo sostenibile *	6
	AFFINI	ECON-10/A	Economia circolare e gestione della sostenibilità *	6
	AFFINI	ECON-06/A	Principi contabili *	6
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	12
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Prova Finale	15
<b>TOTALE</b>				<b>120</b>

*\*lo studente sceglierà quattro fra questi insegnamenti affini*

*\*\*lo studente sceglierà uno fra questi insegnamenti affini*

## Curriculum: TRASFORMAZIONE DIGITALE

Anno	Attività	SSD	Insegnamento	CFU
I	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Economia e gestione dei sistemi industriali	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Gestione dell'innovazione e dei progetti	9
	CARATTERIZZANTI	IINF-04/A	Controlli automatici	9
	CARATTERIZZANTI	IINF-04/A	Automazione dei processi produttivi	9
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	12
II	CARATTERIZZANTI	IIND-04/A	Sostenibilità nei processi industriali *	9
	CARATTERIZZANTI	ECON-08/A	Organizzazione, strategia e sviluppo delle risorse umane*	9
	AFFINI	IINF-03/A	Sistemi ICT distribuiti ***	9
	AFFINI	IINF-05/A	Sicurezza delle informazioni e dei sistemi ***	9
	AFFINI	PHYS-04/A	Fisica della materia ***	9
	AFFINI	IIND-06/B	Progettazione di Sistemi Energetici e Ambientali ***	9
	AFFINI	IIND-03/A	Progettazione meccanica avanzata***	9
	AFFINI	STAT-01/A	Metodi esplorativi per l'analisi dei Big Data **	6
	AFFINI	ECON-06/A	Principi contabili **	6
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Prova Finale	15
<b>TOTALE</b>				<b>120</b>

*\* lo studente sceglierà uno fra questi insegnamenti*

*\*\*lo studente sceglierà uno fra questi insegnamenti affini*

*\*\*\*lo studente sceglierà tre fra questi insegnamenti affini*