



Regolamento didattico

LM/FS
2026/2027

Classe: **LM-31 - Ingegneria Gestionale**

DM270/2004

Sede: **Fermo**

CdS: **Ingegneria Gestionale**

*DIGITALIZZAZIONE E ANALISI DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE
INNOVAZIONE SOSTENIBILE DI PRODOTTI E PROCESSI
PRODUZIONE E LOGISTICA SOSTENIBILE*

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
b)	Caratterizzante	IEGE-01/A	I	Economia dei Sistemi Industriali		9
b)	Caratterizzante	IIND-04/A	I	Sistemi di Produzione ad Alta Efficienza	Forcellese Archimede	9
c)	Affini	MATH-03/B	I	Probabilità e Statistica Matematica	Montecchiari Piero	6
b)	Caratterizzante	IIND-05/A	II	Gestione dei Progetti e degli Impianti Industriali	Ciarapica Filippo Emanuele	9
b)	Caratterizzante	IINF-04/A	II	Automazione digitale per la produzione sostenibile		9
c)	Affini	IINF-05/A	II	Modelli e Sistemi per il Business Process Management	Mircoli Alex	9
c)	Affini	MATH-06/A	II	Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni	Marinelli Fabrizio	9
f)	Altre	-	II	Lingua Inglese Livello Avanzato		3
Anno: 1 - Totale CFU: 63						

Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2027/2028)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta (non attivato)		12
f)	Altre	-		Prova finale (non attivato)		15
f)	Altre	-		Tirocinio (non attivato)		6
Anno: 2 - Totale CFU: 33						

DIGITALIZZAZIONE E ANALISI DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE

b)	Caratterizzante	IEGE-01/A	I	Analisi Dati Applicata all'Economia e al Management (non attivato)		6
b)	Caratterizzante	IIND-05/A	I	Gestione Lean dei processi aziendali (non attivato)		6
b)	Caratterizzante	IINF-04/A	I	Identificazione dei modelli e analisi dei dati (non attivato)		6
c)	Affini	IINF-05/A	I	Data analytics (non attivato)		6

Anno: 2 (: DIGITALIZZAZIONE E ANALISI DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE) - Totale CFU: 24 + 33 comuni = 57

INNOVAZIONE SOSTENIBILE DI PRODOTTI E PROCESSI

b)	Caratterizzante	IEGE-01/A	I	Economia e Gestione dell'Innovazione (non attivato)		6
b)	Caratterizzante	IIND-04/A	I	Innovazione Sostenibile delle Tecnologie Produttive (non attivato)		6
c)	Affini	ECON-07/A	I	Marketing ed innovazione per le imprese industriali (non attivato)		6
c)	Affini	IIND-03/B	I	Metodi e strumenti per l'innovazione sostenibile di prodotti (non attivato)		6

Anno: 2 (: INNOVAZIONE SOSTENIBILE DI PRODOTTI E PROCESSI) - Totale CFU: 24 + 33 comuni = 57

PRODUZIONE E LOGISTICA SOSTENIBILE

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU
b)	Caratterizzante	IIND-04/A	I	Produzione Sostenibile (non attivato)	6
b)	Caratterizzante	IIND-05/A	I	Progettazione e Gestione della Catena Logistica (non attivato)	6
b)	Caratterizzante	IINF-04/A	I	Manutenzione intelligente per l'innovazione delle imprese (non attivato)	6
c)	Affini	ECON-04/A	I	Elementi di economia circolare (non attivato)	6

Anno: 2 (: PRODUZIONE E LOGISTICA SOSTENIBILE) - Totale CFU: 24 + 33 comuni = 57

Totale CFU 2 anni: 120

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento		CFU	CFU	CFU
				PRO D_	INN S	DIGIT
b) - Caratterizzanti la Classe		48 - 70		54	48	54
c) - Affini ed integrative		24 - 45		30	36	30
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		26 - 45	Tirocini formativi e di orientamento	6	6	6
			Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3	3
			Totale	120	120	120

Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
ECON-06/A	II	Sistemi di Misurazione della Performance Multidimensionale per il Decision-Making (non attivato)		6
IIND-02/A	II	Robot e Macchine Intelligenti per l'Industria 4.0 (non attivato)		6
IIND-03/B	II	Metodi e Strumenti per la Progettazione di Human-Centered Work Places (non attivato)		6
IINF-05/A	II	Fondamenti di Laboratorio di Data Science (non attivato)		6
IMIS-01/A	II	Misure e Metodi per il Controllo di Qualità Industriale (non attivato)		6
MATH-06/A	II	Laboratorio di Programmazione Matematica (non attivato)		6