



## Regolamento didattico

**LM/FS**  
2024/2025

**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	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/16	Sistemi di Produzione ad Alta Efficienza	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	Gestione dei Progetti e degli Impianti Industriali	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/35	Economia dei Sistemi Industriali	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	Automazione digitale per la produzione sostenibile	9
c)	Affini	ING-INF/05	Modelli e Sistemi per il Business Process Management	9
c)	Affini	MAT/06	Probabilità e Statistica Matematica	6
c)	Affini	MAT/09	Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni	9
f)	Altre	-	Lingua Straniera Livello Avanzato (INGLESE)	3

**Anno: 1 - Totale CFU: 63**

### Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2025/2026)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
f)	Altre	-	Corso/i a scelta	12
f)	Altre	-	Prova finale	15
f)	Altre	-	Tirocinio	6

**Anno: 2 - Totale CFU: 33**

### DIGITALIZZAZIONE E ANALISI DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE

b)	Caratterizzante	ING-IND/17	Gestione Lean dei processi aziendali	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/35	Analisi Dati Applicata all'Economia e al Management	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	6

c)	Affini	ING-INF/05	Data analytics	6
----	--------	------------	----------------	---

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

**INNOVAZIONE SOSTENIBILE DI PRODOTTI E PROCESSI**

b)	Caratterizzante	ING-IND/16	Innovazione Sostenibile delle Tecnologie Produttive	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/35	Economia e Gestione dell'Innovazione	6
c)	Affini	ING-IND/15	Metodi e strumenti per l'innovazione sostenibile di prodotti	6
c)	Affini	SECS-P/08	Marketing ed innovazione per le imprese industriali	6

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

**PRODUZIONE E LOGISTICA SOSTENIBILE**

b)	Caratterizzante	ING-IND/16	Produzione Sostenibile	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	Progettazione e Gestione della Catena Logistica	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	Manutenzione intelligente per l'innovazione delle imprese	6
c)	Affini	SECS-P/06	Elementi di economia circolare	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 PROD	CFU INN_S	CFU 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	27	27	27	
			Tirocini formativi e di orientamento	6	6	6
			Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3	3
<b>Totale</b>			120	120	120	

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

SSD	Offerta formativa	Anno	CFU
ING-IND/12	Misure e Metodi per il Controllo di Qualità Industriale (STATUTARIO)	2	6
ING-IND/13	Robot e Macchine Intelligenti per l'Industria 4.0 (STATUTARIO)	2	6
ING-IND/15	Metodi e Strumenti per la Progettazione di Human-Centered Work Places	2	6
ING-INF/05	Fondamenti di Laboratorio di Data Science	2	6
MAT/09	Laboratorio di Programmazione Matematica	2	6
SECS-P/07	Sistemi di Misurazione della Performance Multidimensionale per il Decision-Making	2	6