



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2022/2023

2023/2024

LM/FS
2022/2023

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*

Offerta Formativa Facoltà Ingegneria <http://www.ingegneria.univpm.it/offerta-formativa-2024>

Programmi degli Insegnamenti [Syllabus del Corso di Laurea](#)

Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2023/2024)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/16		Sistemi di Produzione ad Alta Efficienza		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/35		Economia dei Sistemi Industriali		9
c)	Affini	MAT/06		Probabilità e Statistica Matematica		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Gestione dei Progetti e degli Impianti 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/09		Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni		9
f)	Altre	-		Lingua Inglese Livello Avanzato		3

Anno: 1 - Totale CFU: 63

Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	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	I	Gestione Lean dei processi aziendali	Antomarioni Sara	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/35	I	Analisi Dati Applicata all'Economia e al Management		6
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	Iarlori Sabrina	6
c)	Affini	ING-INF/05	I	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	I	Innovazione Sostenibile delle Tecnologie Produttive	Vita Alessio	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/35	I	Economia e Gestione dell'Innovazione	Giannini Valentina	6

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
c)	Affini	ING-IND/15	I	Metodi e strumenti per l'innovazione sostenibile di prodotti		6
c)	Affini	SECS-P/08	I	Marketing ed innovazione per le imprese industriali	Sabatini Andrea	6
Anno: 2 (: INNOVAZIONE SOSTENIBILE DI PRODOTTI E PROCESSI) - Totale CFU: 24 + 33 comuni = 57						
PRODUZIONE E LOGISTICA SOSTENIBILE						
b)	Caratterizzante	ING-IND/16	I	Produzione Sostenibile	Simoncini Michela	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	I	Progettazione e Gestione della Catena Logistica	Bevilacqua Maurizio	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	Manutenzione intelligente per l'innovazione delle imprese	Iarlori Sabrina	6
c)	Affini	SECS-P/06	I	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	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	27	27	27
			Ulteriori conoscenze linguistiche	6	6	6
				3	3	3
Totale				120	120	120

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

Approvate in automatico su Piano di Studio ON-LINE ([link a nota di compilazione](#))

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