# ELENCO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE: corso di laurea interclasse in Ingegneria Gestionale L8 Ingegneria Gestionale/L9 Ingegneria Gestionale

PRIMO ANNO (didattica erogata a.a. 2025/2026)								
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L-8	AMBITO L-9		
ANALISI MATEMATICA:		14						
Analisi Matematica I (modulo I)	MATH-03/A	9	90	1	BASE	BASE		
Analisi Matematica II (modulo II)		5	50	2	BASE	BASE		
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	IEGE-01/A	9	72	1	CARATTERIZZANTE Gestionale	CARATTERIZZANTE Gestionale		
FISICA	PHYS-03/A	10	100	2	BASE	BASE		
FONDAMENTI DI INFORMATICA	IINF-05/A	9	90	2	CARATTERIZZANTE Informatica	AFFINE		
MATEMATICA PER LA GESTIONE	MATH-06/A	8	80	1	BASE	BASE		
PROBABILITA' E STATISTICA	STAT-01/A	5	50	2	AFFINE	AFFINE		
LINGUA INGLESE-IDONEITA'		3	27					
Totale CFU primo anno		58						

SECONDO ANNO (didattica programmata a.a. 2026/2027)								
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L-8	AMBITO L-9		
CHIMICA	CHEM-06/A	5	50	1	BASE	BASE		
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	IINF-04/A	9	72	1	CARATTERIZZANTE Sicurezza	CARATTERIZZANTE Automazione		
IMPIANTI INDUSTRIALI	IIND-05/A	9	72	2	CARATTERIZZANTE Gestionale	CARATTERIZZANTE Gestionale		
MARKETING MANAGEMENT	IEGE-01/A	9	72	2	CARATTERIZZANTE Gestionale	CARATTERIZZANTE Gestionale		
RICERCA OPERATIVA	MATH-06/A	9	72	2	BASE	BASE		
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	IINF-05/A	6	48	1	CARATTERIZZANTE Informatica	AFFINE		
TECNOLOGIE ELETTRONICHE PER L'IMPRESA INNOVATIVA	IINF-01/A	6	48	1	CARATTERIZZANTE Sicurezza	AFFINE		
Totale CFU secondo anno		53						

TERZO ANNO (didattica programmata a.a.2027/2028)								
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L-8	AMBITO L-9		
GESTIONE DELLA PRODUZIONE E LOGISTICA	IIND-05/A	9	72	2	CARATTERIZZANTE Gestionale	CARATTERIZZANTE Gestionale		
PROJECT MANAGEMENT	MATH-06/A	8	64	1	BASE	BASE		
TECNOLOGIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	IIND-04/A	9	72	1	CARATTERIZZANTE Gestionale	CARATTERIZZANTE Meccanica		
3 ESAMI DI PERCORSO DA 27 CFU TOTALI		27	216					
ESAMI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE		12	96					
ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE (art. 10, comma 5, lettera d)		1	25					
PROVA FINALE		3						
Totale CFU terzo anno 69								

# ELENCO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE: corso di laurea interclasse in Ingegneria Gestionale L8 Ingegneria Gestionale/L9 Ingegneria Gestionale

# Percorsi (didattica programmata 2027/2028)

Percorso automazione e robotica-Insegnamenti								
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L8/L9			
I MATERIALI NELLA PROGETTAZIONE E NELLA GESTIONE	IMAT-01/A	9	72	2	AFFFINE			
SISTEMI ROBOTICI PER L'AUTOMAZIONE	IINF-04/A	9	72	2	AFFFINE			
TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO DEI SISTEMI INDUSTRIALI	IINF-04/A	9	72	2	AFFFINE			
Percorso gestione dell'energia e progettazione industriale-Insegnamenti								
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L8/L9			
GESTIONE DEI SISTEMI ENERGETICI:		9			10/11/			
Modulo I- Gestione dei sistemi energetici	IIND-07/B	5	40	1	AFFINE			
Modulo II- Gestione dei sistemi energetici	IIND-06/A	4	32					
SISTEMI MECCANICI, ROBOTICI E MECCATRONICI: PER L'INDUSTRIA ED I SERVIZI:		9						
Sistemi meccanici, robotici e meccatronici per l'industria ed i servizi-1° modulo	IIND-02/A	5	40	2	AFFINE			
Sistemi meccanici, robotici e meccatronici per l'industria ed i servizi-2°modulo	IMIS-01/A	4	32	7				
PROGETTAZIONE INDUSTRIALE:		9						
Progettazione industriale- 1°modulo	IIND-03/A	5	40	1	AFFINE			
Progettazione industriale- 2° modulo	IIND-03/B	4	32					
Percorso innovazione	e trasformazion	e digitale	-Insegnan	nenti				
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L8/L9			
INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA: METODI, APPLICAZIONI, ANALISI DEI DATI		9						
Intelligenza artificiale per l'ingegneria: metodi, applicazioni, analisi dei dati- 1° modulo	IIET-01/A —	6	48	2	AFFINE			
Intelligenza artificiale per l'ingegneria: metodi, applicazioni, analisi dei dati-2° modulo	IMIS-01/B	3	24					
TECNOLOGIE E DISPOSITIVI PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE IN INDUSTRIA 4.0	IINF-02/A	9	72	1	AFFINE			
TELECOMUNICAZIONI E ANALISI DEI DATI	IINF-03/A	9	72	1	AFFINE			
Percorso gestione delle innovazioni tecnologiche-Insegnamenti								
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L8/L9			
ELETTROTECNICA	IIET-01/A	9	72	2	AFFINE			
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING	IINF-05/A	9	72	1	AFFINE			
I MATERIALI NELLA PROGETTAZIONE E NELLA GESTIONE	IMAT-01/A	9	72	2	AFFINE			

### ELENCO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE: corso di laurea interclasse in Ingegneria Gestionale L8 Ingegneria Gestionale/L9 Ingegneria Gestionale

Percorso gestione delle reti e dei servizi-Insegnamenti							
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L8/L9		
GESTIONE DELLE RETI IDRICHE:		9					
Gestione delle reti idriche-1° modulo	CEAR-01/A	5	40	2	AFFINE		
Gestione delle reti idriche-2° modulo	CEAR-01/B	4	32				
PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	CEAR-03/B	9	72	2	AFFINE		
SMART CITIES, DIGITALIZZAZIONE, E- COMMERCE E SOSTENIBILITÀ	ECON-02/A	9	72	1	AFFINE		
Percorso Gestione aziendale							
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L8/L9		
DIRITTO DELLA GESTIONE AZIENDALE E D'IMPRESA	GIUR/03A	9	72	2	AFFINE		
GOVERNANCE, ESG E REPORTISTICA FINANZIARIA	ECON-06/A	9	72	1	AFFINE		
STRATEGIC MANAGEMENT	IEGE-01/A	9	72	1	AFFINE		
Percorso libero							
3 ESAMI PER 27 CFU TOTALI A SCELTA TRA I PRECEDENTI PERCORSI							

### **N.B.:**

- l'indirizzo prescelto dovrà essere indicato in sede di presentazione del piano di studio nelle note, all'inizio del terzo anno o comunque con le modalità indicate dal regolamento didattico;
- gli insegnamenti divisi in più moduli sono oggetto di esame unico;
- per quegli insegnamenti mutuati da altri corsi di laurea, si deve far riferimento agli orari delle lezioni, alle date d'esame e al numero di appelli da loro fissati;
- le strutture didattiche cercheranno, nei limiti del possibile, di evitare la sovrapposizione di orario dei corsi, non garantendo la non sovrapposizione per tutte le possibili combinazioni degli esami scelti dagli studenti.