

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

PRIMO ANNO (didattica erogata a.a. 2026/2027)						
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L-8	AMBITO L-9
ANALISI MATEMATICA:		14				
<i>Analisi Matematica I (modulo I)</i>	MATH-03/A	9	90	1	BASE	BASE
<i>Analisi Matematica II (modulo II)</i>		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		
<i>Fondamenti di Informatica Mod. 1</i>	IINF-05/A	5	45	2	CARATTERIZZANTE Informatica	AFFINE
<i>Fondamenti di Informatica Mod. 2</i>	IINF-05/A	4	45	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 erogata 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	2	CARATTERIZZANTE Sicurezza	CARATTERIZZANTE Automazione
IMPIANTI INDUSTRIALI	IIND-05/A	9	72	1	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	AFFINE
SISTEMI ROBOTICI PER L'AUTOMAZIONE	IINF-04/A	9	72	2	AFFINE
TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO DEI SISTEMI INDUSTRIALI	IINF-04/A	9	72	2	AFFINE
Percorso gestione dell'energia e progettazione industriale-Insegnamenti					
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L8/L9
GESTIONE DEI SISTEMI ENERGETICI:		9			
<i>Modulo I- Gestione dei sistemi energetici</i>	<i>IIND-07/B</i>	5	40	1	AFFINE
<i>Modulo II- Gestione dei sistemi energetici</i>	<i>IIND-06/A</i>	4	32		
SISTEMI MECCANICI, ROBOTICI E MECCATRONICI: PER L'INDUSTRIA ED I SERVIZI:		9			
<i>Sistemi meccanici, robotici e mecatronici per l'industria ed i servizi-1° modulo</i>	<i>IIND-02/A</i>	5	40	2	AFFINE
<i>Sistemi meccanici, robotici e mecatronici per l'industria ed i servizi-2° modulo</i>	<i>IMIS-01/A</i>	4	32		
PROGETTAZIONE INDUSTRIALE:		9			
<i>Progettazione industriale- 1° modulo</i>	<i>IIND-03/A</i>	5	40	1	AFFINE
<i>Progettazione industriale- 2° modulo</i>	<i>IIND-03/B</i>	4	32		
Percorso innovazione e trasformazione digitale-Insegnamenti					
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE	AMBITO L8/L9
INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA: METODI, APPLICAZIONI, ANALISI DEI DATI		9	72		
<i>Intelligenza artificiale per l'ingegneria: metodi, applicazioni, analisi dei dati- 1° modulo</i>	<i>IJET-01/A –</i>	6	48	2	AFFINE
<i>Intelligenza artificiale per l'ingegneria: metodi, applicazioni, analisi dei dati-2° modulo</i>	<i>IMIS-01/B</i>	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	IJET-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			
<i>Gestione delle reti idriche-1° modulo</i>	CEAR-01/A	5	40	2	AFFINE
<i>Gestione delle reti idriche-2° modulo</i>	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.*