

## **PIANO DI STUDI**

# **CORSO IN “INGEGNERIA GESTIONALE” CLASSE DI LAUREA L-9**

**A.A. 2026/2027**

## PERCORSO DI FORMAZIONE

### Tabelle Piani di Studio

#### Curriculum: STATUTARIO

Anno	Attività	SSD	Insegnamento	CFU
I	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica I	12
	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica II	9
	BASE	IINF-05/A	Informatica	12
	BASE	CHEM-06/A	Chimica	6
	BASE	PHYS-01/A	Fisica	12
	AFFINI	GIUR-02/A	Elementi di diritto delle Imprese*	9
II	BASE	MATH-06/A	Ricerca operativa	9
	CARATTERIZZANTI	IND-07/A	Fisica Tecnica Industriale	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Principi di ingegneria elettrica	6
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Gestione ed organizzazione aziendale	6
	AFFINI	IIND-03/B	Disegno tecnico industriale*	9
	AFFINI	CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni*	9
	AFFINI	ECON-06/A	Economia aziendale **	6
AFFINI	IJET-01/A	Elettrotecnica **	6	
III	CARATTERIZZANTI	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Analisi e progettazione dei processi aziendali	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-07/A	Pianificazione energetica	9
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	18
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Tirocini formativi e di orientamento	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Prova Finale	3
<b>TOTALE</b>				<b>180</b>

*\*lo studente sceglierà due fra questi insegnamenti affini*

*\*\*lo studente sceglierà uno fra questi insegnamenti affini*

## Curriculum: INGEGNERIA ENERGETICA

Anno	Attività	SSD	Insegnamento	CFU
I	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica I	12
	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica II	9
	BASE	CHEM-06/A	Chimica delle tecnologie sostenibili	6
	BASE	PHYS-01/A	Fisica	12
	BASE	IINF-05/A	Informatica	12
	AFFINI	ECON-10/A	Innovazione e sostenibilità*	9
II	BASE	MATH-06/A	Ricerca operativa	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-07/A	Efficienza energetica e impatto ambientale	9
	AFFINI	IIND-03/B	Disegno tecnico industriale per la progettazione circolare *	9
	AFFINI	CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni*	9
	CARATTERIZZANTI	IND-05/A	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-08/B	Principi di ingegneria elettrica	6
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Responsabilità e sostenibilità nelle organizzazioni	6
	AFFINI	ECON-06/A	Economia delle aziende sostenibili**	6
	AFFINI	IIET-01/A	Elettrotecnica **	6
III	CARATTERIZZANTI	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Industria digitale e sistemi produttivi sostenibili	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Analisi e progettazione dei processi aziendali	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-07/A	Pianificazione energetica	9
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	18
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Tirocini formativi e di orientamento	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Prova Finale	3
<b>TOTALE</b>				<b>180</b>

*\*lo studente sceglierà due fra questi insegnamenti affini*

*\*\*lo studente sceglierà uno fra questi insegnamenti affini*

## Curriculum: INGEGNERIA INDUSTRIALE

Anno	Attività	SSD	Insegnamento	CFU
I	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica I	12
	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica II	9
	BASE	IINF-05/A	Informatica	12
	BASE	CHEM-06/A	Chimica	6
	BASE	PHYS-01/A	Fisica	12
	AFFINI	IIND-06/A	Macchine *	9
II	BASE	MATH-06/A	Ricerca operativa	9
	CARATTERIZZANTI	IND-07/A	Fisica Tecnica Industriale	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Principi di ingegneria elettrica	6
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Gestione ed organizzazione aziendale	6
	AFFINI	IIND-03/B	Disegno tecnico industriale*	9
	AFFINI	CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni*	9
	AFFINI	ECON-06/A	Economia aziendale**	6
III	AFFINI	IJET-01/A	Elettrotecnica **	6
	CARATTERIZZANTI	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-05/A	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Analisi e progettazione dei processi aziendali	9
	CARATTERIZZANTI	IIND-07/A	Pianificazione energetica	9
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	18
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Tirocini formativi e di orientamento	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Prova Finale	3
<b>TOTALE</b>				<b>180</b>

*\*lo studente sceglierà due fra questi insegnamenti affini*

*\*\*lo studente sceglierà uno fra questi insegnamenti affini*