

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA GESTIONALE” CLASSE L-9
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2022/2023-2024/2025**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2022/2023)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Analisi Matematica I	MAT/05	A1	9	72	I
1	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	B2	6	48	I
1	Geometria e algebra	MAT/02	A1	9	72	I
1	Fisica	FIS/03	A2	9	72	II
1	Chimica	CHIM/07	A2	6	48	II
1	Analisi Matematica II	MAT/05	A1	9	72	II
1	Modellazione di sistemi complessi	MAT/07	A1	6	48	II
	Lingua inglese		E	3		I
7		TOT CFU 1° anno		57		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante (tre ambiti Gestionale B1, Meccanica B2 e Sicurezza B3); C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA GESTIONALE” CLASSE L-9
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2022/2023-2024/2025

Insegnamenti programmati al 2° anno di corso - A.A. 2023/2024

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Analisi dei dati	ING-INF/05	A1	6	48	I
1	Elettrotecnica e impianti elettrici	ING-IND/31	B3	9	72	I
1	Sistemi energetici per l'industria	ING-IND/11	B3	6	48	I
		ING-IND/09	B2	6	48	I
1	Gestione e organizzazione delle imprese	SECS-P/08	C	6	48	II
1	Fondamenti di meccanica strutturale	ING-IND/14	B2	9	72	II
1	Gestione della qualità	SECS-P/13	C	6	48	II
1	Attività a scelta dello studente		D	12		
7		TOT CFU 2° anno		60		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante (tre ambiti Gestionale B1, Meccanica B2 e Sicurezza B3); C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA GESTIONALE” CLASSE L-9
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2022/2023-2024/2025**

Insegnamenti programmati al 3° anno di corso - A.A. 2024/2025

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Fondamenti di Automatica		ING-INF/04	B1	9	72	I
1	Tecnologie Meccaniche		ING-IND/16	B1	9	72	I
1	Analisi e progettazione dei sistemi aziendali	Impianti meccanici	ING-IND/17	B1	6	48	I
		Progettazione dei sistemi aziendali	ING-IND/35	B1	6	48	II
1	Gestione e controllo dell'industria di processo	Sistemi di controllo	ING-IND/27	B3	6	48	I
		Gestione impianti chimici	ING-IND/25	B3	6	48	I
1	Produzione, logistica e marketing		SECS-P/08	C	6	48	II
1	Controllo di gestione e analisi dei costi		SECS-P/07	C	6	48	II
	Tirocini formativi e di orientamento			F	6		II
	Prova Finale			E	3		
6			TOT CFU 3° anno		63		
	TOTALE				180		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante (tre ambiti Gestionale B1, Meccanica B2 e Sicurezza B3); C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali