

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA GESTIONALE” CLASSE L-9
DIDATTICA EROGATA ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2022/2023

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docenti	Mutuazioni
1	Analisi Matematica I	MAT/05	A1	9	72	I	Beatrice Di Bella	Mutua da “Analisi matematica I” C.L. Ingegneria Industriale
1	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	B2	6	48	I	Felice Sfravara	Condivisa con “Disegno tecnico industriale” C.L. Ingegneria Industriale
1	Geometria e algebra	MAT/02	A1	9	72	I	Vincenzo De Filippis	Mutua da “Geometria e algebra” C.L. Ingegneria Industriale
1	Fisica	FIS/03	A2	9	72	II	Salvatore Patanè	
1	Chimica	CHIM/07	A2	6	48	II	Milone Candida	
1	Analisi Matematica II	MAT/05	A1	9	72	II	Antonia Chinnì	Condivisa con “Analisi matematica II” C.L. Ingegneria Industriale
1	Modellazione di sistemi complessi	MAT/07	A1	6	48	II	Marina Dolfin	
	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 EROGATA ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2022/2023
 (Coorte 2021/2022)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docenti	Mutuazioni
1	Analisi dei dati	ING-INF/05	A1	6	48	I	Fabrizio De Vita	
1	Elettrotecnica e impianti elettrici	ING-IND/31	B3	9	72	I	Anna Giordano	Condivisa con “Elettrotecnica e impianti elettrici” C.L. Ingegneria Industriale
1	Sistemi energetici per l’industria	ING-IND/11	B3	6	48	I	Antonio Piccolo	
		ING-IND/09	B2	6	48	I	Antonio Galvagno	
1	Gestione e organizzazione delle imprese	SECS-P/08	C	6	48	II	Augusto D’Amico	
1	Fondamenti di meccanica strutturale	ING-IND/14	B2	9	72	II	Dario Francesco Santonocito	
1	Gestione della qualità	SECS-P/13	C	6	48	II	Giuseppe Ioppolo	
1	Attività a scelta dello studente		D	12				

(*): 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 EROGATA ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2022/2023

(Coorte 2020/2021)

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docenti	Mutuazioni
1	Fondamenti di Automatica		ING-INF/04	B1	9	72	II	Maria Gabriella Xibilia	
1	Tecnologie Meccaniche		ING-IND/16	B1	9	72	I	Chiara Borsellino	
1	Analisi e progettazione dei sistemi aziendali	Impianti meccanici	ING-IND/17	B1	6	48	I	Rosa Micale	
		Progettazione dei sistemi aziendali	ING-IND/35	B1	6	48	I	Corvello Vincenzo	
1	Gestione e controllo dell'industria di processo	Sistemi di controllo	ING-IND/27	B3	3	24	I	Elpida Piperopoulos	
		Gestione impianti chimici	ING-IND/25	B3	6	48	I	Maria Francesca Milazzo	
1	Produzione, logistica e marketing		SECS-P/08	C	6	48	II	Valeria Schifilliti	
1	Controllo di gestione e analisi dei costi		SECS-P/07	C	6	48	II	Daniela Rupo	
	Tirocini formativi e di orientamento			F	6		II		
	Prova Finale			E	3				
6			TOT CFU 3° anno		60				
	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