

**Piano degli Studi CdL triennale in INGEGNERIA GESTIONALE (CL L-9) aa 21-22  
per studenti immatricolati nell'aa 21-22**

I ANNO	#	Sem.	Insegnamento	Codice	SSD	Docente	CFU	
	1	I	Analisi matematica I	22050	MAT/05	Bianca Maria Gariboldi	9	
	2	I	Fisica I	228515	FIS/01	Serena Mattiazzo	6	
	3	I	Fondamenti di economia	22045	SECS-P/01	Gianmaria Martini	9	
	4	I	Chimica	22007	CHIM/07	Isabella Natali Sora	6	
	<b>TOTALE I sem</b>							<b>30</b>
	5	II	Geometria e Algebra lineare	22051	MAT/03	Marco Pedroni	6	
	6	II	Fisica II	228516	FIS/01	Ilaria Vai	6	
	7	II	Informatica (programmazione + base di dati)	228518	ING-INF/05	Scandurra + Psaila	12	
	8	II	Disegno Tecnico Industriale	22009	ING-IND/15	Davide Russo	6	
<b>TOTALE II sem</b>							<b>30</b>	
<b>TOTALE I ANNO</b>							<b>60</b>	

II ANNO (attivazione 2022-2023)	#	Sem.	Insegnamento	Codice	SSD	Docente	CFU	
	9	I	Economia ed organizzazione aziendale		ING-IND/35		12	
	10a	I	CI Elettrotecnica e automatica (modulo di Elettrotecnica)		ING-IND/31		6	
	11a	I	Analisi matematica II		MAT/05		6	
	11b	I	Ricerca operativa		MAT/09		6	
	<b>TOTALE I sem</b>							<b>30</b>
	12	II	Tecnologia meccanica *		ING-IND/16		8	
	13	II	Gestione della produzione industriale		ING-IND/17		9	
	10b	II	CI Elettrotecnica e automatica (modulo di Automatica)		ING-INF/04		6	
	14	II	Statistica		SECS-S/02		9	
	<b>TOTALE II sem</b>							<b>32</b>
	<b>TOTALE II ANNO</b>							<b>62</b>

**PROPEDEUTICITA'**

A) per sostenere l'esame di Ricerca operativa + Analisi Matematica II 12 cfu è necessario aver sostenuto gli esami Analisi matematica I e di Geometria e algebra lineare.

B) Per sostenere l'esame di Statistica è consigliato avere sostenuto gli esami di Analisi matematica I e di Geometria e algebra lineare.

III ANNO (attivazione 2023-2024)	#	Sem.	Insegnamento	Codice	SSD	Docente	CFU	Piani consigliati		
								Gestione della Produzione	Gestione dell'Informazione e della tecnologia	
	15a	I	Sistemi di controllo di gestione		ING-IND/35		9	*	*	
	15b	I	Gestione, analisi e rappresentazione dei dati		ING-INF/04 ING-IND/17		6	*	*	
	16	I	Quality management systems		ING-IND/16		6	*		
		I	Economia del cambiamento tecnologico		ING-IND/35		6		*	
	<b>TOTALE I sem</b>							<b>21</b>		
	17	II	Impianti industriali e logistica		ING-IND/17		6	*		
		II	Information Management		ING-IND/35		6		*	
	18	II	Gestione aziendale e dei sistemi logistici		ING-IND/35		9	*	*	
	19	II	Fisica tecnica		ING-IND/10		6	*	*	
		II	Meccanica teorica applicata		ING-IND/13		6	*	*	
	<b>TOTALE II sem</b>							<b>21</b>		
	<b>TOTALE III ANNO</b>							<b>42</b>		

Altre attività formative	Codice	CFU
ESAMI A SCELTA		12
PROVA FINALE	22038	3
TIROCINIO	22056	1

Totale crediti altre attività formative				16
Totale cfu				16

<b>Insegnamenti a scelta</b>	<b>Codice</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Fondamenti di reti e telecomunicazioni		ING-INF/03	6
Automazione industriale		ING-INF/04	6
Data bases 2		ING-INF/05	6
Fisica tecnica		ING-IND/10	6
Meccanica teorica applicata		ING-IND/13	6
Quality management systems		ING-IND/16	6
Impianti industriali e logistica		ING-IND/17	6
Economia del cambiamento tecnologico		ING-IND/35	6
Information Management		ING-IND/35	6
Applied topics in Management Engineering		ING-IND/16 ING-IND/35	6
Scienza delle costruzioni		ICAR/08	6