

Piano degli Studi CdL triennale in INGEGNERIA GESTIONALE (CL L-9) aa 22-23

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	Laura Deleidi	6	
	3	I	Fondamenti di economia	22045	SECS-P/01	Mara Grasseni	9	
	4	I	Chimica	22007	CHIM/07	Isabella Natali Sora	6	
	TOTALE I sem							30
	5	II	Geometria e Algebra lineare	22051	MAT/03	Marco Pedroni	6	
	6	II	Fisica II	228516	FIS/01	da definire	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	
TOTALE II sem							30	
TOTALE I ANNO							60	

II ANNO (attivazione 2022-2023)	#	Sem.	Insegnamento	Codice	SSD	Docente	CFU	
	9	I	Economia ed organizzazione aziendale	22013	ING-IND/35	Mattia Cattaneo	12	
	10a	I	CI Elettrotecnica e automatica (modulo di Elettrotecnica)	22061-1	ING-IND/31	Paolo Giangrande	6	
	11a	I	Analisi matematica II	22015	MAT/05	Graziano Guerra	6	
	11b	I	Ricerca operativa	22015	MAT/09	Francesca Maggioni Maria Teresa Vespucci	6	
			Operations research	22015-ENG	MAT/09			
	TOTALE I sem							30
	12	II	Tecnologia meccanica *	22016	ING-IND/16	Cristian Cappellini	8	
	13	II	Gestione della produzione industriale	22017	ING-IND/17	Giuditta Pezzotta Giuditta Pezzotta	9	
			Production management	22060-ENG	ING-IND/17			
	10b	II	CI Elettrotecnica e automatica (modulo di Automatica)	22061-2	ING-INF/04	Fabio Previdi	6	
	14	II	Statistica	22019	SECS-S/02	Roberto Colombi	9	
	TOTALE II sem							32
	TOTALE II ANNO							62

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	*		
			Economia del cambiamento tecnologico		ING-IND/35		6		*	
	TOTALE I sem							21		
	17	II	Impianti industriali e logistica		ING-IND/17		6	*		
			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	*	*	
			Meccanica teorica applicata		ING-IND/13		6	*	*	
	TOTALE II sem							21		
	TOTALE III ANNO							42		

Altre attività formative	Codice	SSD	Docente	CFU
ESAMI A SCELTA				12
PROVA FINALE	22038			3
TIROCINIO	22056			1
Totale crediti altre attività formative				16
Totale cfu				16

Insegnamenti a scelta	Codice	SSD	Docente	CFU
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