

Ingegneria Gestionale - Laurea Triennale

TR	LO	PR	OR	Vecchia denominazione	Crediti riconosciuti	Nuova denominazione	Crediti
TR	LO	PR	OR	Analisi 1 + 2	10 CFU (intero esame)	Analisi 1 + 2	10
TR	LO	PR	OR	Analisi 3 + 4	10 CFU (intero esame)	Analisi 3 + 4	10
				Automazione Manifatturiera	5 CFU (intero esame)	Automazione Manifatturiera (*)	5
				Basi di Dati 1	5 CFU (intero esame)	Basi di Dati 1	5
				Chimica	5 CFU (intero esame)	Chimica	5
		PR		Conversione dell'energia	5 CFU (seconda metà)	Gestione ed Economia dell'Energia + Conversione dell'Energia	10
TR	LO	PR	OR	Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	10 CFU (intero esame)	Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	10
TR	LO	PR	OR	Economia ed Organizzazione Aziendale 1	5 CFU (intero esame)	Economia ed Organizzazione Aziendale 1	5
			OR	Economia ed Organizzazione Aziendale 2	5 CFU (seconda metà)	Economia ed Organizzazione Aziendale 1 + 2	10
TR	LO	PR	OR	Elettrotecnica 1	5 CFU (intero esame)	Elettrotecnica 1	5
				Elettrotecnica 2	5 CFU (intero esame)	Elettrotecnica 2	5
TR	LO	PR	OR	Fisica 1 + 2	10 CFU (intero esame)	Fisica 1 + 2	10
TR	LO	PR	OR	Fisica 3	5 CFU (intero esame)	Fisica 3	5
				Fisica 4	5 CFU (intero esame)	Fisica 4	5
				Fisica Tecnica (Automatica)		non esiste esame corrispondente	
				Fisica Tecnica Ambientale 1	5 CFU (intero esame)	Fisica Tecnica Ambientale 1	5
TR	LO	PR	OR	Fondamenti di Automatica + Controlli Automatici	10 CFU (intero esame)	Fondamenti di Automatica + Controlli Automatici	10
		PR		Fondamenti di costruzione di macchine	5 CFU (seconda metà)	Macchine + Fondamenti di Costruzione di Macchine	10
TR	LO	PR	OR	Fondamenti di Informatica 1	5 CFU (prima metà)	Fondamenti di Informatica 1 + 2	10
			OR	Fondamenti di Marketing	5 CFU (intero esame)	Fondamenti di Marketing	5
TR	LO	PR	OR	Geometria 1	5 CFU (intero esame)	Geometria	5
TR	LO	PR	OR	Gestione Aziendale 1	5 CFU (intero esame)	Gestione Aziendale 1	5
			OR	Gestione Aziendale 2	5 CFU (seconda metà)	Gestione Aziendale 1 + 2	10
				Gestione della Qualità	5 CFU (intero esame)	Gestione della Qualità	5
				Gestione dell'Energia	5 CFU (intero esame)	Gestione dell'Energia	5
		PR		Gestione ed economia dell'energia	5 CFU (prima metà)	Gestione ed Economia dell'Energia + Conversione dell'Energia	10
TR				Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto	5 CFU (intero corso)	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto	5
TR	LO	PR	OR	Grafi e reti di flusso	5 CFU (prima metà)	Ricerca Operativa	10
TR	LO	PR	OR	Impianti Industriali 1	5 CFU (intero esame)	Impianti Industriali 1	5
			OR	Istituzioni di diritto commerciale	5 CFU (intero esame)	Istituzioni di diritto commerciale	5
	LO			Logistica	5 CFU (seconda metà)	Modelli di Sistemi di Produzione + Logistica	10
TR	LO	PR	OR	Macchine	5 CFU (intero esame)	Macchine	5
				Matematica Discreta	5 CFU (intero esame)	Matematica Discreta	5
TR	LO	PR		Metodi e modelli per il supporto alle decisioni	5 CFU (intero corso)	Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 2	5
TR	LO	PR	OR	Metodi matematici per l'elaborazione dei dati		non esiste esame corrispondente	
	LO	PR		Modelli di sistemi di produzione	5 CFU (prima metà)	Modelli di Sistemi di Produzione + Logistica	10
TR	LO	PR	OR	Modelli di sistemi di servizio	5 CFU (seconda metà)	Teoria dei Fenomeni Aleatori 1 + Modelli di Sistemi di Servizio	10
TR	LO			Pianificazione dei trasporti 1	5 CFU (intero esame)	Teoria dei Sistemi di Trasporto	5
TR				Pianificazione dei trasporti 2	5 CFU (intero esame)	Trasporti Urbani e Metropolitan	5
				Pratica della Gestione d'Impresa	5 CFU (intero esame)	Pratica della Gestione d'Impresa	5
TR	LO	PR	OR	Ricerca Operativa 1	5 CFU (seconda metà)	Ricerca Operativa	10
TR	LO	PR	OR	Ricerca Operativa 2	5 CFU (intero esame)	Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1	5
				Robotica con laboratorio	5 CFU (intero esame)	Robotica con laboratorio (*)	5
TR	LO	PR	OR	Sistemi e tecnologie informatiche	5 CFU (intero esame)	Fondamenti di Informatica 2	5
				Sistemi Operativi	5 CFU (intero esame)	Sistemi Operativi	5
				Tecnologia meccanica 2	5 CFU (intero esame)	Tecnologia meccanica 2	5
			OR	Telematica e Reti	5 CFU (intero esame)	Telematica e Reti	5
TR	LO	PR	OR	Teoria dei fenomeni aleatori 1	5 CFU (prima metà)	Teoria dei Fenomeni Aleatori 1 + Modelli di Sistemi di Servizio	10
TR	LO			Terminali per i Trasporti e la Logistica	5 CFU (intero esame)	Terminali per i Trasporti e la Logistica	5
						Tecnologie dei processi produttivi	5
						Teoria dei Sistemi di Trasporto + Terminali per i trasporti e la logistica	10

(*) modificato in Robotica e Automazione dal corso di studi in Ingegneria dell'Automazione