

PIANO DI STUDIO ING. INFORMATICA TRIENNALE AA 2025-26

	n. esame	sem.	Insegnamento	SSD	codice corso	CFU
I anno	1	I	Analisi matematica I	MAT/05	21055	9
	2a	I	Fisica generale (modulo di Fisica generale I)	FIS/01	21011	6
	3	I	Chimica	CHIM/07	21010	6
	4a	I	Informatica (modulo di Programmazione)	ING-INF/05	21012	6
		I	TOTALE I sem			27
	5	II	Geometria e algebra lineare	MAT/03	21054	6
	2b	II	Fisica generale (modulo di Fisica generale II)	FIS/01	21011	6
	4b	II	Informatica (modulo di Calcolatori elettronici)	ING-INF/05	21012	6
	6	II	Programmazione a oggetti	ING-INF/05	218517	6
	7	II	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	218516	9
		II	TOTALE II sem			33
			TOTALE I anno			60

	n. esame	sem.	Insegnamento	SSD	codice corso	CFU
II anno	8	I	Analisi matematica II	MAT/05	21015	6
	9	I	Elettrotecnica	ING-IND/31	21017	6
	10	I	Statistica	SECS-S/02	21060	9
	11	I	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	21018	9
		I	TOTALE I sem			30
	12a	II	Sistemi operativi	ING-INF/05	21061	6
	12b	II	Basi di dati	ING-INF/05	21061	5
	13	II	Fondamenti di elettronica	ING-INF/01	21020	9
	14	II	Fondamenti di reti e telecomunicazione	ING-INF/03	21024	9
			altre attività formative			
		II	Abilità informatiche e telematiche (laboratorio basi di dati)		21064	1
			TOTALE II sem			30
			TOTALE II anno			60

PROPEDEUTICITA'

A) per sostenere l'esame di Analisi Matematica II:

è fortemente consigliato aver già 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 alge

	n. esami	sem.	Insegnamento	SSD	codice corso	SIR	IND
III anno aa	15	I	Ingegneria del software	ING-INF/05	21034	9	9
	16 a	I	Embedded and real time systems	ING-INF/05	21038-ENG	6	6
	16 b	II	Programmazione Web	ING-INF/05	21063-MOD2	6	6
	17 a	I	CI Data bases 2	ING-INF/05	21053-E1	6	
	17 b	II	CI Multimedia internet	ING-INF/03	21053-E2	6	
	18	I	Sistemi di controllo di gestione	ING-IND/35	21037	6	
	19	II	Algebra e logica	MAT/02	21028	6	
	17a	II	CI automazione industriale	ING-INF/04	21052		6
	17b	I	CI elettronica industriale	ING-INF/01	21052		6
	18	II	Gestione della produzione industriale	ING-IND/17	21033		6
	19	II	Progettazione dei sistemi elettronici	ING-INF/01	21036		6
		II	Control System Technology	ING-INF/04	21065-eng		6
			A scelta dello studente			12	12
			Prova finale		21046	3	3
		TOTALE III anno			60	60	

Tabella corsi a scelta

Semes tre	Titolo	SSD	codice corso	CFU
I	Elettronica industriale	ING-INF/01	21052-2	6
II	Automazione industriale	ING-INF/04	21052-1	6
I	Data bases 2	ING-INF/05	21053-E1	6
II	Introduction to machine learning	ING-INF/05	21068-ENG	6
I	Sistemi di controllo di gestione	ING-IND/35	21037	6
I	Economia del cambiamento tecnologico	ING-IND/35	22023	6
II	Piattaforme cloud e applicazioni mobili	ING-INF/05	21069	6
II	Progettazione dei sistemi elettronici	ING-INF/01	21036	6
II	Control System Technology	ING-INF/04	21065-eng	6
I	Fisica tecnica	ING-IND/10	22014	6
II	Gestione della produzione industriale	ING-IND/17	21033	6
II	Information Management	ING-IND/35	22026-ENG	6
II	Algebra e logica	MAT/02	21028	6
II	Multimedia internet	ING-INF/03	21053-E2	6
II	Sistemi di gestione per la qualità	ING-IND/16	95014	6
II	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	22009	6
II	Controllo avanzato e multivariabile	ING-INF/04	21066	6

