MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

Dipartimento di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica – Classe L8

Il percorso di studi offerto agli studenti nell'a.a.2023-24 si articola in due curricula: Ingegneria Elettronica ed Ingegneria Informatica.

A ogni CFU erogato corrispondono di norma 9 ore di didattica frontale.

Curriculum Ingegneria Elettronica

I anno

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	moduli	SSD	CFU	Ore	Semestre
Base	Matematica Informatica	Analisi Matematica I		MAT/05	9	81	I
Base	Matematica Informatica	Fondamenti di Informatica per l'Elettronica	I – Linguaggio C	ING-INF/05	9	81	I
Caratterizzante	Informatica	Architettura dei Calcolatori		ING-INF/05	6	54	1
Base	Matematica Informatica	Geometria e Algebra		MAT/03	9	81	II
Base	Fisica Chimica	Fisica A		FIS/01	9	81	II
Integrativa		Economia ed Organizzazione Aziendale		ING-IND/35	6	54	I
Altro		Lingua Inglese B1* (idoneità)		NN	3		1/11
Totale cfu					51		

^{*} La verifica della conoscenza di una lingua dell'Unione europea deve avvenire presso il Centro Linguistico di Ateneo

II anno

		ii aiiii	•				
Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	moduli	SSD	CFU	Ore	Semestre
Base	Matematica Informatica	Analisi Matematica II		MAT/05	9	81	1
Base Integrativa	Fis. Chimica Ing. Elettronica	Elettromagnetismo e Circuiti Elettrici	Fisica II Circuiti Elettrici	FIS/03 ING-IND/31	6	54 54	1
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Calcolo della Probabilità		ING-INF/07	6	54	1
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Elettronica Digitale e Microcontrollori		ING-INF/01	9	81	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Tecnologie e Dispositivi Elettronici		ING-INF/01	6	54	II
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Teoria dei Segnali		ING-INF/03	9	81	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Fondamenti di Automatica		ING-INF/04	9	81	II
Totale cfu					60		

III anno

		ili allilo					
Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	moduli	SSD	CFU	Ore	Semestre
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Campi Elettromagnetici		ING-INF/02	6	54	1
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Fondamenti di Telecomunicazioni		ING-INF/03	9	81	Ι
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Misure Elettroniche		ING-INF/07	9	81	II

Caratterizzante	Ing. Elettronica	Circuiti Elettronici	ING-INF/01	9	81	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica.	Ingegneria delle Radiofrequenze	ING-INF/02	9	81	II
Integrativa	Ing. Informatica	Scelta di un insegnamento dal Gruppo A		9	81	1, 11
Scelta libera				15		
Prova finale				3		
Totale cfu				69		

Gruppo A

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	moduli	SSD	CFU	Ore	Semestre
Integrativa	Ing. delle Telecom.	Fondamenti di Internet		ING-INF/03	9	81	1
Integrativa	Ing. Informatica	Ingegneria dei Sistemi di Controllo		ING-INF/04	9	81	II
Integrativa	Ing. Informatica	Basi di Dati		ING-INF/05	9	81	1

Curriculum Ingegneria Informatica

I anno

		ı wiiii	<u> </u>				
Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione Insegnamento	moduli	SSD	CFU	Ore	Semestre
Base	Matematica Informatica	Analisi Matematica I		MAT/05	9	81	1
Caratterizzante	Informatica	Fondamenti di Informatica	I – Linguaggio C II - Java	ING-INF/05 ING-INF/05	6 6	54 54	I II
Base	Matematica Informatica	Architettura dei Calcolatori		ING-INF/05	6	54	I
Base	Matematica Informatica	Geometria e Algebra		MAT/03	9	81	II
Base	Fisica Chimica	Fisica I		FIS/01	6	54	II
Integrativa		Economia ed Organizzazione Aziendale		ING-IND/35	6	54	I
Altro		Lingua Inglese B1* (idoneità)		NN	3		1/11
Totale cfu					51		

^{*} La verifica della conoscenza di una lingua dell'Unione europea deve avvenire presso il Centro Linguistico di Ateneo

II anno

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione Insegnamento	moduli	SSD	CFU	Ore	Semestre
Base	Matematica Informatica	Analisi Matematica II		MAT/05	9	81	1
Base Integrativa	FisChimica Ing. Elettronica	Elettromagnetismo e Circuiti Elettrici	Fisica II Circuiti Elettrici	FIS/03 ING-IND/31	6 6	54 54	1
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Calcolo della Probabilità		ING-INF/07	6	54	1
Caratterizzante	Ing. Informatica	Programmazione di Interfacce Grafiche e Dispositivi Mobili		ING-INF/05	6	54	II
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Teoria dei Segnali		ING-INF/03	9	81	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Fondamenti di Automatica		ING-INF/04	9	81	II
Integrativa	Ing. delle Telecom.	Laboratorio Informatico di Segnali e Sistemi	Modulo A Modulo B	ING-INF/03 ING-INF/04	3	27 27	II
Totale cfu					57		

III anno

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione Insegnamento	moduli	SSD	CFU	Ore	Semestre
Caratterizzante	Ing. Informatica	Sistemi Operativi		ING-INF/05	6	54	I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Basi di Dati		ING-INF/05	9	81	1
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Fondamenti di Internet		ING-INF/03	9	81	1
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Scelta di un insegnamento dal Gruppo A			9	81	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Ingegneria dei Sistemi di Controllo		ING-INF/04	9	81	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Algoritmi e Strutture Dati		ING-INF/05	9	81	II
Scelta libera					18		
Prova finale					3		
Totale cfu					72		

Gruppo A

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	moduli	SSD	CFU	Ore	Semestre
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Misure Elettroniche		ING-INF/07	9	81	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Circuiti Elettronici		ING-INF/01	9	81	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Reti Logiche e VHDL		ING-INF/01	9	81	II

Attività a scelta dello studente

Gli insegnamenti a scelta libera dello studente devono essere coerenti con il progetto formativo. Sono considerati coerenti gli insegnamenti di questo corso di studio e non già compresi nel proprio piano di studio. Sono inoltre considerati coerenti i seguenti insegnamenti attivati presso altri corsi di laurea di primo livello in ingegneria di questo ateneo e le altre attività indicate nella seguente tabella:

Denominazione insegnamento	SSD	CFU
Chimica	CHIM/07	6
Fisica Tecnica	ING-IND/10	9
Tirocinio aziendale		da 3 cfu a un massimo di 9 cfu
Tirocinio Interno		da 3 cfu a un massimo di 9 cfu

Ai sensi del regolamento sui Tirocini, pubblicato nella sezione didattica del portale di Dipartimento, ogni studente può fare esperienza in una singola azienda, o laboratorio interno, per un massimo di 9 CFU di tirocinio. Ulteriori attività di tirocinio, fino al raggiungimento del numero massimo di CFU a scelta a libera a disposizione nel curriculum, potranno essere svolte solo presso altra azienda o laboratorio interno. Il Consiglio, recependo lo spirito della norma nazionale che regolamenta i CFU a scelta libera dello studente, e come ribadito dal <u>Parere Generale n.19 del CUN del 28/01/2015</u>, si riserva di approvare eventuali scelte diverse da quelle indicate nella Tabella precedente, tenendo conto della coerenza con l'obiettivo formativo del corso di studi. Oltre alla approvazione della scelta, il Consiglio si riserva anche di valutare se far pesare la votazione ottenuta nell'esame a scelta nella media ponderata della carriera dello studente. Detta valutazione è un parametro che concorre alla determinazione della votazione finale per il conseguimento del titolo accademico, secondo quanto stabilito dal comma 8 dell'art. 50 del Regolamento didattico d'Ateneo.