

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA**Curriculum "Informatica"****Anno accademico 2019/2020**

Al Magnifico Rettore della Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Il sottoscritto nato a (.....) il
 domiciliato a (.....) via n° Tel
 iscritto al anno del Corso di Studio in **Ingegneria Elettronica e Informatica** chiede di adottare il seguente piano di studio:

1° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	Semestre	Esame Sostenuto (**)	Propedeuticità (***)
a	MAT/03	Algebra e Geometria	9	II		
b	ING-INF/05	Elementi di Programmazione	9	I		
a	MAT/05	Analisi Matematica 1	12	I-II		
a	FIS/03	Fisica 1	12	I-II		
b	ING-INF/05	Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	12	II-I		
totale crediti 1° anno			54			

2° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	Semestre	Esame Sostenuto (**)	Propedeuticità (***)
a	FIS/01	Fisica 2	6	I		Analisi Matematica 1 Fisica 1
a	MAT/05	Analisi Matematica 2	12	I		Analisi Matematica 1 Algebra e Geometria
b	ING-INF/05	Programmazione ad Oggetti – Algoritmi e Strutture Dati	12	I-II		Elementi di Programmazione – Calcolatori Elettronici e Reti Logiche
c	ING-IND/31	Elettrotecnica	9	II		Analisi Matematica 1 Fisica 1 Algebra e Geometria
c	ING-INF/03	Probabilità e Informazione	6	II		Analisi Matematica 1
b	ING-INF/04	Modellistica e Simulazione	6	II		Analisi Matematica 1 Fisica 1
b	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica Digitale	9	II		Analisi Matematica 1
totale crediti 2° anno			60			

3° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	Semestre	Esame Sostenuto (**)	Propedeuticità (***)
c	ING-INF/03	Teoria dei Segnali	6	I		Analisi Matematica 2 Probabilità e Informazione
b	ING-INF/04	Teoria dei Sistemi e Controlli automatici	9	I		Algebra e Geometria Modellistica e Simulazione Analisi Matematica 2
b	ING-INF/05	Reti di Calcolatori e Cybersecurity	6	I		
b	ING-INF/07	Misure elettroniche	6	I		Elettrotecnica
b	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6	II		Programmazione ad Oggetti – Algoritmi e Strutture Dati
b	ING-INF/05	Sistemi Web e Basi di Dati	6	II		
b	ING-INF/05	Ingegneria del Software	6	I		Programmazione ad Oggetti – Algoritmi e Strutture Dati
d	 <i>a scelta dello studente</i> 12			
f		Tirocinio formativo	3			
e		Laboratorio di Inglese	3			
e		<i>prova finale</i>	3			
totale crediti 3° anno			66			

 SPAZIO RISERVATO AL
 CONSIGLIO DI CLASSE PER
 EVENTUALI DELIBERE
.....
esito

delibera n.

Del

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

GUIDA ALL'OFFERTA FORMATIVA

(*) La tipologia degli insegnamenti riportata nel Piano di Studi fa riferimento all'art.10 del D.M. 270/04:

- attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;
- attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;
- attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare;
- attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;
- attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano;
- attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n.142.

(**) Barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto

(***) Per sostenere l'esame di un corso, gli esami dei corsi indicati nella colonna delle *Propedeuticità* devono essere stati già superati. Per sostenere l'esame di un corso, il superamento degli esami indicati in seguito nella colonna delle *Conoscenze necessarie* non è vincolante. Il consiglio dei docenti ha ritenuto di indicare in tale colonna nelle tabelle che seguono un ulteriore indirizzo che incoraggi lo studente ad organizzare l'attività inerente ogni corso, avendo almeno acquisito i contenuti dei corsi indicati come conoscenze necessarie.

1° Anno

Insegnamenti	CFU	Conoscenze necessarie (***)
Algebra e Geometria <i>Matrici, determinanti, sistemi di equazioni lineari, spazi vettoriali, operatori lineari e algebra vettoriale. Geometria analitica della retta, del piano e delle curve piane.</i>	9	
Analisi Matematica 1 <i>Insiemistica e Linguaggio matematico. Insiemi numerici. Funzioni reali. Successioni e serie numeriche. Limite di una funzione e continuità. Calcolo differenziale. Calcolo integrale. Equazioni differenziali.</i>	12	Algebra e Geometria
Fisica 1 <i>Meccanica del punto materiale e dei sistemi. Onde meccaniche e termodinamica.</i>	12	Algebra e Geometria
Calcolatori Elettronici – Reti Logiche <i>Introduzione allo studio dei fondamenti teorici dell'informatica e dell'architettura dei calcolatori.</i>	12	
Elementi di Programmazione <i>Linguaggi di programmazione di alto e basso livello.</i>	9	

2° Anno

Insegnamenti	CFU	Conoscenze necessarie (***)
Analisi Matematica 2 <i>Fondamenti di calcolo differenziale e integrale per funzioni di più variabili reali. Funzioni di variabile complessa. Successioni e serie di funzioni complesse. Sviluppi in serie di Taylor e di Laurent. Spazi di Hilbert e serie di Fourier. Trasformate di Fourier e di Laplace. La Z_t trasformata.</i>	12	
Fisica 2 <i>Elementi di elettrostatica e magnetostatica.</i>	6	
Programmazione ad Oggetti – Algoritmi e Strutture Dati <i>Analisi ed progetto di circuiti logici. Interfacciamento dei dispositivi a microprocessore. Il paradigma ad oggetti: Astrazione ed incapsulamento, Ereditarietà e Polimorfismo. Linguaggio Java. Principi di Ingegneria del Software.</i>	12	
Elettrotecnica <i>Funzionamento dei circuiti elettrici nei regimi stazionario e sinusoidale e in evoluzione dinamica nel dominio del tempo e nel dominio di Laplace. Principi di funzionamento delle principali macchine elettriche.</i>	9	Analisi Matematica 2 Fisica 2
Probabilità e Informazione <i>Fondamenti di teoria della probabilità e della variabile aleatoria. Introduzione ai fondamenti della teoria dell'informazione, con particolare enfasi su modelli di sorgenti e canali discreti. Tecniche di codifica di sorgente senza perdite.</i>	6	Analisi Matematica 2
Modellistica e Simulazione	6	Analisi Matematica 2 Fisica 2 Elettrotecnica
Fondamenti di Elettronica Digitale <i>Elementi di base per la progettazione di circuiti digitali: Dispositivi elettronici e loro modelli circuitali; famiglie logiche, in tecnologia bipolare, MOS e BiCMOS, porte logiche elementari; porte logiche complesse; interfacciamento tra famiglie logiche diverse; elementi sulla architettura ed il funzionamento delle memorie a semiconduttore; sistemi logici complessi: CPLD e FPGA; simulazione circuitale tramite SPICE.</i>	9	Fisica2 Elettrotecnica

3° Anno

Insegnamenti	CFU	Conoscenze necessarie (***)
Teoria dei Segnali <i>Fondamenti di teoria dei segnali tempo-continuo nel dominio del tempo e della frequenza; Introduzione alla teoria dei segnali aleatori; Elementi di teoria dei segnali tempo-discreto deterministici.</i>	6	
Controlli Automatici <i>Metodologie di base per la modellistica e l'analisi delle proprietà strutturali dei sistemi dinamici Lineari Tempo Invarianti (LTI). Tecniche di controllo per sistemi dinamici ad un solo ingresso ed una sola uscita.</i>	9	
Misure Elettroniche <i>Misure dirette ed indirette di resistenza media, corrente e tensione (a.c. e d.c.) con multimetri numerici; misure nel dominio del tempo (ampiezza, periodo, intervallo di tempo, fase) su segnali periodici con oscilloscopio analogico; qualificazione delle misure in termini di incertezza ed errore deterministico sia per valutazione diretta (metodi statistici) sia indiretta</i>	6	Elettrotecnica
Sistemi Web e Basi di dati <i>Strumenti e i metodi per progettare e implementare basi di dati e per lo sviluppo di applicazioni web in grado di interagire con esse.</i>	12	
Sistemi Operativi <i>Architettura, e concetti fondamentali su cui si basano i moderni sistemi operativi. Analisi delle metodologie più diffuse per la gestione efficiente dei processi, della memoria centrale e dei dispositivi di I/O. Programmazione concorrente.</i>	6	
Reti di Calcolatori e Cybersecurity <i>Nozioni fondamentali per lo studio delle reti di calcolatori, dei protocolli utilizzati e delle tecnologie di interconnessione coinvolte.</i>	6	
Ingegneria del Software	6	

ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE:

Per completare il piano individuale di studio, lo studente può scegliere 12 crediti tra tutte le attività formative dell'Ateneo.

Per completare la formazione relativa al curriculum di Informatica il Corso di Laurea consiglia i seguenti crediti a scelta aggiuntivi per i moduli di

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	Semestre	Anno di corso	Conoscenze necessarie (***)
d	ING-INF/04	Controlli automatici - approfondimento	3	II	3	
d	ING-INF/05	Reti di Calcolatori e Cybersecurity - approfondimento.	3	II	3	

Il Corso di Laurea considera coerenti con il percorso formativo le attività riportate nella seguente tabella A.

Tabella A - ATTIVITA' FORMATIVE CONSIGLIATE di tipologia "d" (a scelta dello studente)

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	Semestre	Propedeuticità (***)	Conoscenze necessarie (***)
d	ING-INF/04	Laboratorio di Automatica <i>Metodologie e tecnologie per l'interfacciamento nei sistemi di controllo. Tecniche e strumenti per la simulazione dei sistemi dinamici.</i>	6	II		Teoria dei Sistemi-Controlli Automatici
d	ING-INF/05	Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni per Dispositivi Mobili <i>Tecniche e strumenti innovativi per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni software. Metodologie agili.</i>	3	II		Programmazione ad Oggetti
d	ING-INF/05	Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni per IoT <i>Fornisce conoscenza teorico-pratico per lo sviluppo di applicazioni per il Web 2.0. Realizzazione di reti di smart object connessi a Internet. Sviluppo di applicazioni web-oriented per l'accesso ai servizi degli smart object.</i>	3	II		Programmazione ad Oggetti
d	CHIM/07	Chimica <i>Conoscenza dei fondamenti chimici e chimico-fisici necessari ad interpretare le proprietà, il comportamento e le trasformazioni dei materiali.</i>	6	I		

ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE di tipologia "f"

Per completare il piano individuale di studio, lo studente può scegliere tra tutte le attività formative di 3 crediti erogate dall'Ateneo.

L'attività di *tirocinio formativo* va intesa come attività di preparazione alla prova finale, la quale dovrà perciò riguardare un tema ad essa strettamente legata.