

Corso di laurea in Ingegneria Informatica - d.m. 270
Manifesto degli studi A.A. 2009.10

Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	SSD	Ambito	
1	1	Analisi Matematica I (PRIMO MODULO)	6	MAT/05	A1	
		Fondamenti di Informatica	6	ING-INF/05	A1	
		Chimica	6	CHIM/07	A2	
		Algebra lineare e geometrie	6	MAT/03	A1	
	2	Analisi Matematica I (SECONDO MODULO)	6	MAT/05	A1	
		Fisica	12	FIS/01	A2	
		Programmazione OO (Due moduli)	12	ING-INF/05	B3	
2	1	Complementi di analisi, probabilità e statistica (due moduli 6 + 6)	12	MAT/05; MAT/06	A1	
		Algoritmi, strutture dati	6	ING-INF/05	B3	
		Ricerca Operativa	6	MAT/09	C	
		Elettrotecnica	6	ING-IND/31	C	
	2	Fondamenti di Automatica (due moduli 7 + 2)	9	ING-INF/04	B1	
		Laboratorio di Algoritmi e gestione dati	6	ING-INF/05	ALTRO	
		Fondamenti di TLC	9	ING-INF/03	C	
		Insegnamento a scelta	6			
1 - 2	Inglese	3				
Orientamento Informatica I	1	Calcolatori Elettronici (2 moduli 6+3)	9	ING-INF/05	B3	
		Matematica Discreta oppure	6	MAT/03	C	
		Fisica Tecnica	6	ING-IND/10	C	
		Propagazione e trasmissione	6	ING-INF/02	C	
		Basi di dati	9	ING-INF/05	B3	
	2	Ingegneria del Software	9	ING-INF/05	B3	
		Sistemi Operativi	9	ING-INF/05	B3	
		Elettronica Digitale	6	ING-INF/01	B2	
		Insegnamento a scelta	6			
Orientamento Informatica II	1	Calcolatori Elettronici (2 moduli 6 + 3)	9	ING-INF/05	B3	
		Linguaggi di programmazione per il Sw di base	6	ING-INF/05	B3	
		Laboratorio di Basi di dati ed OS	6	ING-INF/05	B3	
		Basi di dati	9	ING-INF/05	B3	
	2	Ingegneria del Software	9	ING-INF/05	B3	
		Sistemi Operativi	9	ING-INF/05	B3	
		Elettronica Digitale	6	ING-INF/01	B2	
		Insegnamento a scelta	6			
Orientamento Automazione	1	Calcolatori (I modulo)	6	ING-INF/05	B3	
		Robotica	9	ING-INF/04	B3	
		Metodi Matematici per l'Ingegneria (2 moduli 3+3)	6	MAT/05; MAT/03	A1	
		Basi di dati	9	ING-INF/05	B3	
	2	Ingegneria del Software	9	ING-INF/05	B1	
		Sistemi Operativi	9	ING-INF/05	B3	
		Elettronica Digitale	6	ING-INF/01	B2	
		Insegnamento a scelta	6			
		Prova Finale	3			

TABELLA DEGLI INSEGNAMENTI A SCELTA

Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	SSD
2 o 3	2	Laboratorio di automatica	6	ING-INF/04
2 o 3	2	Qualita' del servizio e sicurezza nelle reti	6	ING-INF/03
2 o 3	2	Reti di Calcolatori	6	ING-INF/05
2 o 3	2	Insegnamenti attivati dalla Facoltà di Ingegneria per la laurea triennale	6	

Legenda:

- A1 Attività di base (Matematica, Informatica, Statistica)
- A2 Attività di base (Fisica e Chimica)

- B1 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria dell'Automazione)
- B2 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria Elettronica)
- B3 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria Informatica)

- C Attività Affini e Integrative