

Corso di Laurea in Informatica
Piano di studio - coorte 2016/2017

I ANNO				
N. Disciplina	SSD	TAF	CFU	Semestre
1 Matematica	MAT/08	Base	6	I
			6	II
2 Programmazione e laboratorio	INF/01	Base	6	I
			6	II
3 Informatica giuridica	IUS/20	Affine	5	I
			5	II
4 Evoluzione del calcolo automatico	FIS/01	Base	6	I
5 Linguaggi formali e compilatori	INF/01	Caratterizzante	6	I
6 Architettura degli elaboratori	INF/01	Base	6	II
7 Sistemi operativi	INF/01	Caratterizzante	9	II
Lingua inglese (Idoneità)	L-LIN/12	Altre attività	3	I
Totale crediti I anno			64	
II ANNO				
N. Disciplina	SSD	TAF	CFU	Semestre
8 Statistica applicata alla tecnologia	SECS-S/02	Affine	6	I
			5	I
9 Algoritmi e strutture dati e laboratorio	INF/01	Caratterizzante	5	II
			5	II
10 Ingegneria del software e laboratorio	INF/01	Caratterizzante	5	I
			5	II
11 Basi di dati e sistemi informativi	INF/01	Caratterizzante	5	I
			5	II
12 Storia della matematica	MAT/04	Base	6	I
13 Calcolo numerico	MAT/08	Base	6	II
14 Fisica	FIS/03	Base	7	II
Totale crediti II anno			55	
III ANNO				
N. Disciplina	SSD	TAF	CFU	Semestre
15 Reti di calcolatori e sicurezza	INF/01	Caratterizzante	6	I
			6	II
16 Programmazione web e mobile	INF/01	Affine	5	I
			5	II
17 Informatica territoriale	AGR/05	Affine	6	I
18 Evoluzione dei sistemi software	ING-INF/05	Caratterizzante	6	I
19 Intelligenza artificiale	INF/01	Caratterizzante	6	II
			6	I
Attività a scelta dello studente			6	II
Tirocinio			5	II
Prova finale			4	II
Totale crediti III anno			61	
Totale crediti			180	
Totale esami			19	

Regole di propedeuticità

per sostenere l'esame di	lo studente deve aver superato l'esame di
Reti di calcolatori e sicurezza	Architettura degli elaboratori Programmazione e laboratorio Sistemi operativi
Algoritmi e strutture dati e laboratorio	Programmazione e laboratorio
Ingegneria del software e laboratorio	Programmazione e laboratorio
Evoluzione dei sistemi software	Programmazione e laboratorio
Storia della matematica	Matematica