



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea in Informatica
Piano di studio - coorte 2017/2018

I ANNO				
N. Disciplina	SSD	TAF	CFU	Semestre
1 Matematica	MAT/03	Base	6	I
	MAT/05		6	II
2 Programmazione	INF/01	Base	6	I
			6	II
3 Evoluzione del calcolo automatico	FIS/01	Base	6	I
4 Architettura degli elaboratori	INF/01	Base	6	I
5 Linguaggi formali e compilatori	INF/01	Caratterizzante	6	I
Lingua inglese (Idoneità)	L-LIN/12	Altre attività	3	I
			3	II
6 Informatica giuridica	IUS/20	Affine e integrativa	6	II
7 Sistemi operativi	INF/01	Caratterizzante	9	II
Totale crediti I anno			63	
II ANNO				
N. Disciplina	SSD	TAF	CFU	Semestre
8 Reti di calcolatori	ING-INF/03	Affine e integrativa	6	I
	INF/01	Caratterizzante	6	II
9 Algoritmi e strutture dati	INF/01	Caratterizzante	9	I
10 Basi di dati e sistemi informativi	INF/01	Caratterizzante	6	I
			6	II
11 Calcolo numerico	MAT/08	Base	6	I
12 Storia della matematica	MAT/04	Base	6	I
13 Ingegneria del software	INF/01	Caratterizzante	9	II
14 Fisica	FIS/03	Base	7	II
Totale crediti II anno			61	
III ANNO				
N. Disciplina	SSD	TAF	CFU	Semestre
15 Programmazione mobile	ING-INF/05	Caratterizzante	9	I
16 Informatica territoriale	AGR/05	Affine e integrative	6	I
17 Ricerca operativa	MAT/09	Affine e integrative	6	I
18 Statistica per la ricerca tecnologica	SECS-S/02	Affine e integrative	6	II
19 Intelligenza artificiale	INF/01	Caratterizzante	6	II
20 Attività a scelta dello studente			6	I
			6	II
Tirocinio			7	II
Prova finale			4	II
Totale crediti III anno			56	
Totale crediti			180	
Totale esami			20	





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Regole di propedeuticità

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

Legenda

- SSD indica il Settore Scientifico Disciplinare di riferimento per la disciplina
 - F indica il numero di CFU attribuiti alle lezioni frontali
 - E indica il numero di CFU attribuiti alle esercitazioni
 - L indica il numero di CFU attribuiti alle attività di laboratorio
 - TAF indica la tipologia dell'insegnamento
- * consultare la tabella delle propedeuticità

