



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea in Informatica
Piano di studio - coorte 2019/2020

I ANNO					
N.	Disciplina	SSD	TAF	CFU	Semestre
1	Matematica I	MAT/03	Base	6	I
		MAT/05		6	II
2	Programmazione I	INF/01	Base	9	I
3	Architettura degli elaboratori	INF/01	Base	6	I
4	Logica e fondamenti di informatica	ING-INF/05	Caratterizzante	6	I
5	Informatica giuridica	IUS/20	Affine e integrativa	6	I
6	Programmazione II	INF/01	Base	9	II
7	Sistemi operativi	INF/01	Caratterizzante	9	II
	Lingua inglese (Idoneità)	L-LIN/12	Altre attività	6	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	Matematica II	MAT/04	Base	6	II
12	Calcolo numerico	MAT/08	Base	6	I
13	Statistica per la ricerca tecnologica	SECS-S/02	Affine e integrative	6	II
14	Fisica	FIS/01	Base	6	II
Totale crediti II anno				57	
III ANNO					
N.	Disciplina	SSD	TAF	CFU	Semestre
15	Programmazione mobile	ING-INF/05	Caratterizzante	9	I
16	Intelligenza artificiale	INF/01	Caratterizzante	6	I
17	Informatica territoriale	AGR/05	Affine e integrative	6	I
18	Ingegneria del software	INF/01	Caratterizzante	9	II
19	Ricerca operativa	MAT/09	Affine e integrative	6	II
20	Attività a scelta dello studente		Altro	9	I
				3	II
	Tirocinio		Altro	8	II
	Prova finale		Altro	4	II
Totale crediti III anno				60	
Totale crediti				180	
Totale esami				20	



Regole di propedeuticità

per sostenere l'esame di	lo studente deve aver superato l'esame di
Reti di calcolatori	Architettura degli elaboratori Programmazione procedurale Sistemi operativi
Algoritmi e strutture dati	Programmazione procedurale
Ingegneria del software	Programmazione object-oriented
Matematica II	Matematica I

Legenda

SSD -> Settore scientifico disciplinare

TAF -> Tipologia attività formativa

