

INFORMATICA APPLICATA (classe L-31)

Primo anno	SSD	CFU
Programmazione procedurale e logica	INF/01	12
Architettura degli Elaboratori	ING-INF/05	12
Algoritmi e Strutture Dati	ING-INF/05	12
Matematica Discreta	MAT/05	6
Analisi Matematica	MAT/05	12
Fisica I	FIS/01	6
Totale n. di CFU per il primo anno		60

Secondo anno		
Sistemi Operativi	ING-INF/05	12
Basi di Dati	INF/01	12
Reti di Calcolatori	ING-INF/05	9
Probabilità e Statistica Matematica	MAT/07	6
Elaborazione di Segnali ed Immagini	ING-INF/01	12
Fisica II	FIS/01	6
Totale n. di CFU per il secondo anno		57

Terzo anno		
Modellazione e Verifica di Sistemi Software	INF/01	12
Ingegneria del Software	INF/01	9
Basi di Dati Territoriali	GEO/04	6
Geomatica	GEO/02	6
Totale n. di CFU per il terzo anno		33

Altre attività		
Lingua Inglese		3
Corsi a scelta dello studente		12
Seminari, Tirocini e Stage		9
Prova Finale		6
Totale n. di CFU per altre attività		30

Nota: ad eccezione della prova finale, le "Altre attività" formative possono essere svolte in uno qualunque dei tre anni di corso.