

**INFORMATICA APPLICATA**

<b>Primo anno</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
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
<b>Secondo anno</b>		
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
<b>Terzo anno</b>		
Modellazione e Verifica di Sistemi Software .....	INF/01 .....	12
Ingegneria del Software .....	INF/01 .....	9
Basi di Dati Territoriali .....	ICAR/06 .....	6
Geomatica .....	GEO/02 .....	6
Totale n. di CFU per il terzo anno .....		33
<b>Altre attività</b>		
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

Le propedeuticità consigliate tra gli insegnamenti sono disponibili nelle schede dei singoli insegnamenti.

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata consente anche l'iscrizione in modalità tempo parziale.

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