

Piano di studio per studenti non impegnati a tempo pieno

I ANNO							
<i>I semestre</i>							
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione	
			TOT	T1	T2		T3
Architettura degli elaboratori + Laboratorio	INF/01	a	9	7	2		Esame
Programmazione + Laboratorio	INF/01	a	9	7	2		Esame
<i>II semestre</i>							
Laboratorio di Informatica	INF/01	b	5	2	3		Esame
II ANNO							
<i>I semestre</i>							
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione	
			TOT	T1	T2		T3
Matematica discreta	MAT/03	a	8	5	3		Esame
<i>II semestre</i>							
Analisi Matematica	MAT/05	a	8	5	3		Esame
Linguaggi di programmazione + Laboratorio	INF/01	a	9	7	2		Esame
III ANNO							
<i>I semestre</i>							
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione	
			TOT	T1	T2		T3
Algoritmi e strutture dati + Laboratorio	INF/01	b	9	7	2		Esame
Lingua Inglese + Laboratorio	L-LIN/12		6	4	2		Idoneità
<i>II semestre</i>							
Fondamenti di Fisica	FIS/01	c	6	4	2		Esame
Sistemi Operativi + Laboratorio	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
IV ANNO							
<i>I semestre</i>							
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione	
			TOT	T1	T2		T3
Calcolo numerico	MAT/08	c	6	4	2		Esame
Basi di dati + Laboratorio	INF/01	b	9	7	2		Esame
<i>II semestre</i>							
Calcolo delle probabilità e statistica	MAT/06	c	6	4	2		Esame
Metodi avanzati di Programmazione	INF/01	b	9	7	1	1	Esame
V ANNO							
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione	
			TOT	T1	T2		T3
Reti di calcolatori +	ING-						

Corso di Laurea triennale in Informatica

Laboratorio (erogato al I semestre)	INF/05	b	9	7	1	1	Esame
Ingegneria del sw + Laboratorio (erogato al II semestre)	INF/01	b	9	7	1	1	Esame
Al V anno lo studente può scegliere insegnamenti, tra "caratterizzanti a scelta" (da 24 CFU) e "a scelta" (da 12 CFU), per un minimo di 12 e un massimo di 18 CFU							
VI ANNO							
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU				Prova di Valutazione
			TOT	T1	T2	T3	
Al VI anno lo studente deve completare gli insegnamenti "caratterizzanti a scelta" e "a scelta" per un minimo di 18 e un massimo di 24 CFU							
Stage			12				Accertamento della frequenza
Prova finale			6				Esame di laurea

Per gli studenti non impegnati a tempo pieno non ci sono vincoli sugli appelli degli esami e dunque ogni appello, anche se riservato agli studenti fuori corso, è utilizzabile per sostenere gli esami.

Per le propedeuticità, valgono quelle indicate nel Manifesto degli Studi dell'a.a. 2008-2009.