

Piano di studio per studenti non impegnati a tempo pieno

Manifesto degli Studi A.A. 2009-2010

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

Classe delle Lauree n. L-31 Scienze e tecnologie informatiche

LAUREA IN: INFORMATICA sede di Bari

L'Università di Bari ha istituito la figura dello studente non impegnato a tempo pieno (NITP). In una prima fase sperimentale, tale status potrà essere ottenuto all'atto dell'immatricolazione. È consentito il passaggio di status da studente NITP a studente a tempo pieno non prima che siano trascorsi due anni di carriera a tempo parziale.

Per tali studenti il Manifesto degli Studi per il Corso di Laurea in Informatica (D.M.270) è, per le parti generali e normative, identico al [Manifesto della Laurea in Informatica](#). 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. 2009-2010.

Il Piano di Studi, articolato su 6 anni, è il seguente:

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

Corso di Laurea triennale in Informatica

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 delle probabilità e statistica	MAT/08	c	6	4	2		Esame
Basi di dati + Laboratorio	INF/01	b	9	7	2		Esame
<i>II semestre</i>							
Calcolo numerico	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 + Laboratorio (erogato al I semestre)	ING-INF/05	b	9	7	1	1	Esame
Ingegneria del sw + Laboratorio (erogato al II semestre)	INF/01	b	9	7	1	1	Esame
<p>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. Tali insegnamenti andranno scelti tra quelli attivati nell'anno di riferimento e presenti nella Tabella 1 del Piano di Studi ufficiale del Corso di Laurea in Informatica</p>							
VI ANNO							
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU				Prova di Valutazione
			TOT	T1	T2	T3	
<p>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</p>							
Stage			12				Accertamento della frequenza
Prova finale			6				Esame di laurea

