

# Piano di studio per studenti non impegnati a tempo pieno

Manifesto degli Studi A.A. 2010-2011

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. 2010-2011.

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	6	3	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>							

Corso di Laurea triennale in Informatica

Analisi Matematica	MAT/05	a	8	5	3		Esame
Linguaggi di programmazione + Laboratorio	INF/01	a	9	7	2		Esame
<b>III ANNO</b>							
<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
<b>IV ANNO</b>							
<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
<b>V ANNO</b>							
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
Al V anno lo studente può scegliere insegnamenti, tra "caratterizzanti" (per 24 CFU), da indicare all'atto della iscrizione tra quelli attivati nell'a.a. di riferimento nel Piano di Studi ufficiale del Corso di Laurea in Informatica, e "a scelta" (per 12 CFU), per un minimo di 12 e un massimo di 18 CFU.							
<b>VI ANNO</b>							
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU				Prova di Valutazione
			TOT	T1	T2	T3	
Al VI anno lo studente deve completare gli insegnamenti "caratterizzanti", da indicare all'atto della iscrizione tra quelli attivati nell'a.a. di riferimento, e "a scelta" per un minimo di 18 e un massimo di 24 CFU							
Stage			11				Accertamento della frequenza
Prova finale			6				Esame di laurea

