

Piano di studio per studenti non impegnati a tempo pieno

Manifesto degli Studi A.A. 2011-2012

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. I debiti formativi inerenti i requisiti minimi vengono colmati entro il secondo anno o per superamento del test di valutazione in ingresso (sostenibile all'inizio del primo anno o, in caso di non superamento, del secondo anno) o per superamento di uno degli insegnamenti dei settori disciplinari MAT/03 o MAT/05.

Per le propedeuticità, valgono quelle indicate nel Manifesto degli Studi dell'a.a. 2011-2012.

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	Lez.	Eserc./ Lab.	
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	2	4	Esame
Totale esami I ANNO			24			3
II ANNO						
<i>I semestre</i>						
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione
			TOT	Lez.	Eserc./	

					Lab.	
Matematica discreta	MAT/03	a	9	7	2	Esame
II semestre						
Analisi Matematica	MAT/05	a	9	7	2	Esame
Linguaggi di programmazione + Laboratorio	INF/01	a	9	7	2	Esame
Totale esami II ANNO			27			3
III ANNO						
I semestre						
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione
			TOT	Lez.	Eserc./ Lab.	
Algoritmi e strutture dati + Laboratorio	INF/01	b	9	7	2	Esame
Lingua Inglese + Laboratorio	L-LIN/12		6	4	2	Idoneità
II semestre						
Fondamenti di Fisica	FIS/07	c	6	4	2	Esame
Sistemi Operativi + Laboratorio	ING-INF/05	b	9	7	2	Esame
Totale esami III ANNO			30			3
IV ANNO						
I semestre						
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione
			TOT	Lez.	Eserc./ Lab.	
Calcolo delle probabilità e statistica	MAT/08	c	6	4	2	Esame
Basi di dati + Laboratorio	INF/01	b	9	7	2	Esame
II semestre						
Calcolo numerico	MAT/06	c	6	4	2	Esame
Metodi avanzati di Programmazione	ING-INF/05	b	9	7	2	Esame
Totale esami IV ANNO			30			4
V ANNO						
Insegnamento	Sett. Disc.	Tipo	CFU			Prova di Valutazione
			TOT	Lez.	Eserc./ Lab.	
Reti di calcolatori + Laboratorio (erogato al I semestre)	ING-INF/05	b	9	7	2	Esame
Ingegneria del sw + Laboratorio (erogato al II semestre)	INF/01	b	9	7	2	Esame
Totale esami V ANNO			30-36			2
Al V anno lo studente può scegliere uno/due tra gli insegnamenti fondamentali e uno tra gli insegnamenti "a scelta", per un minimo di 12 e un massimo di 18 CFU e un totale di 4 o 5 esami.						
VI ANNO						
Insegnamento	Sett.	Tipo	CFU			Prova di

	Disc.	TOT	Lez.	Eserc./ Lab.	Valutazione
Al VI anno lo studente deve completare gli insegnamenti, tra due/tre fondamentali e uno tra gli insegnamenti "a scelta" per un minimo di 18 e un massimo di 24 CFU e un totale di 3 o 4 esami					
Stage			9		Accertamento della frequenza
Prova finale			6		Esame di laurea