

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "Aldo Moro"

Manifesto degli Studi A.A. 2013-2014 per Studenti Non Impegnati a Tempo Pieno

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 2013/2014 per il Corso di Laurea in Informatica (D.M.270) è, per le parti generali e normative riguardanti gli obiettivi formativi specifici, gli sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati, i requisiti per l'accesso, identico al Manifesto della Laurea in Informatica 2013/2014.

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. 2013-2014.

1. Piano di Studi

Di seguito è riportata la distribuzione dei corsi, con relativi crediti frontali e di esercitazione, prevista per il primo e secondo semestre di tutti gli anni di corso.

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

PRIMO ANNO

Insegnamento	Attività Formative		Crediti				Prova di Valutazione
	S. S. D.	Tip.	Tot	Lez	Es/La	Pr	
I semestre							
Architettura degli Elaboratori + Lab.	INF/01	b	9	7	2		Esame
Programmazione + Lab.	INF/01	a	12	9	3		Esame
II semestre							
Sistemi operativi+ Lab.	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame

SECONDO ANNO

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	S. S. D.	Tip.	Tot	Lez	Es/La	Pr	
I semestre							
Matematica Discreta	MAT/03	a	9	6	3		Esame
II semestre							
Analisi Matematica	MAT/05	a	9	7	2		Esame
Linguaggi di Programmazione + Lab.	INF/01	a	12	9	3		Esame

TERZO ANNO

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	S. S. D.	Tip.	Tot	Lez	Es/La	Pr	
I semestre							
Algoritmi e Strutture dati + Lab.	INF/01	b	9	7	2		esame
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	6				idoneità
II semestre							
Fondamenti di Fisica	FIS/07	c	6	4	2		Esame
Metodi avanzati di programmazione + lab.	ING-INF/05	b	9	7	2		esame

QUARTO ANNO

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	S. S. D.	Tip.	Tot	Lez	Es/La	Pr	
I semestre							
Calcolo delle probabilità e statistica	MAT/06	c	6	4	2		esame
Basi di dati + Lab.	INF/01	b	9	7	2		esame
II semestre							
Calcolo Numerico	MAT/06	c	6	4	2		esame
Ingegneria del software + Lab.	ING-INF/05	b	9	7	2		esame

QUINTO ANNO

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	S. S. D.	Tip.	Tot	Lez	Es/La	Pr	

I semestre							
Reti di calcolatori + Lab.	ING-INF/05	b	9	7	1	1	esame
Calcolabilità e complessità	INF/01	b	6	4	2		
II semestre							
Ingegneria della conoscenza e sistemi esperti	ING-INF/05	c	6	4	1	1	esame
Interazione uomo-macchina	INF/01	b	6	4	1	1	esame

SESTO ANNO

Insegnamento	Attività Formative	Crediti				Prove di Valutazione	
		S. S. D.	Tip.	Tot	Lez		Es/La
Metodi per il ritrovamento dell'informazione	INF/01	b	6	4	1	1	esame
(**)							
Stage		f	9				Verifica frequenza
Prova finale (tesi di laurea)		e	6				Esame di laurea

(*) Tipologia: a=base, b=caratterizzante, c=affini, d=a scelta dello studente, e=prova finale, f=tirocini

(**) Per completare l'anno lo studente dovrà scegliere insegnamenti per ulteriori 12 CFU da indicare tra quelli definiti "a scelta" nei Manifesti delle Lauree in Informatica e attivati nell'anno di riferimento

Per tutte le altre norme consultare il Manifesto del Corso di Laurea in Informatica per Studenti a Tempo Pieno.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a:
 Segreteria del Corso di Laurea, Dipartimento di Informatica, tel 080-544-2294
 Segreteria Studenti, Campus Universitario,
 via Orabona 4, 70125 Bari, tel 080-544-3482/3489.