

**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 E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL  
SOFTWARE**

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 e Tecnologie per la Produzione del Software (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 e Tecnologie per la Produzione del Software 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.

**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:

**PIANO DI STUDI**

**PRIMO 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	
<b>I semestre</b>							
Architettura degli Elaboratori + Lab.	INF/01	a	9	7	2		Esame
Programmazione + Lab.	INF/01	a	9	7	2		Esame
<b>II semestre</b>							

Laboratorio di Informatica	INF/01	b	6	3	3		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	
<b>I semestre</b>							
Matematica Discreta	MAT/03	a	9	6	3		Esame
<b>II semestre</b>							
Analisi Matematica	MAT/05	a	9	6	3		Esame
Linguaggi di Programmazione + Lab.	INF/01	a	9	7	2		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	
<b>I semestre</b>							
Programmazione II + Lab.	ING-INF/05	b	9	7	2		esame
Lingua Inglese	L-LIN/12	b	6				idoneità
<b>II semestre</b>							
Sistemi Operativi + Lab.	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
Metodi di Osservazione e Misura	FIS/01	c	6	4	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	
<b>I semestre</b>							
Progettazione di Basi di Dati + Lab.	ING-INF/05	b	9	7	2		esame
Programmazione per il Web + Lab.	INF/01	b	6	4	2		esame
<b>II semestre</b>							
Analisi dei Dati per l'Ingegneria del Software	MAT/06	c	6	4	2		esame
Ingegneria del software + Lab.	ING-INF/05	b	12	9	3		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	
<b>I semestre</b>							

Gestione della conoscenza d'impresa	SECS/P08	b	12	9	3		esame
<b>Il semestre</b>							
Reti di Calcolatori	ING-INF/05	b	6	4	2		esame
Progettazione dell'Interazione con l'Utente + Lab.	INF/01	b	9	6	1	2	esame

### SESTO ANNO

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti</i>				<i>Prove di Valutazione</i>
	S. S. D.	Tip.	Tot	Lez	Es/La	Pr	
Modelli per la Qualità del Software (erogato al I semestre)	ING-INF/05	b	12	9	1	2	esame
A scelta dello studente		d	12				esami
Attività formative ulteriori ( tirocini, seminari)		f	9				Verifica frequenza
Prova finale (tesi di laurea)		e	6				Esame di laurea

### Insegnamenti consigliati per la scelta

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	S.S.D.	Tip.	Tot	Lez	Es/La	Pr	
Economia dell'Innovazione	SECS/P08	d	6	4	2		esame
Sviluppo di mobile software	ING-INF/05	d	12	9	1	2	esame
Sistemi multimediali	ING-INF/05	d	12	9	1	2	esame

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

Per tutte le altre norme consultare il Manifesto del Corso di Laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software., 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.