



**FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
PIANO DI STUDIO PER STUDENTI NON IMPEGNATI A TEMPO PIENO  
MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI 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 2012/2013 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 2012/2013.

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:

<b>I ANNO</b>						
<i>I semestre</i>						
<b>Insegnamento</b>	<b>Attività Formative</b>		<b>Crediti</b>			<b>Prova di Valutazione</b>
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/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	3	3	Esame
<b>II ANNO</b>						
<i>I semestre</i>						
<b>Insegnamento</b>	<b>Attività Formative</b>		<b>Crediti</b>			<b>Prova di Valutazione</b>
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	
Matematica discreta	MAT/03	A	9			Esame
<i>II semestre</i>						
Analisi Matematica	MAT/05	A	9			Esame
Linguaggi di programmazione + Laboratorio	INF/01	A	9	7	2	Esame
<b>III ANNO</b>						



<b>I semestre</b>						
Insegnamento	Attività Formative		Crediti			Prova di Valutazione
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	
Programmazione II + Laboratorio	ING/INF/05	B	9	7	2	Esame
Lingua Inglese + Laboratorio	L-LIN/12	B	6	4	2	Idoneità
<b>II semestre</b>						
Metodi di Osservazione e Misura	FIS/01	C	6	4	2	Esame
Sistemi Operativi + Laboratorio	ING-INF/05	B	9	7	2	Esame
<b>IV ANNO</b>						
<b>I semestre</b>						
Insegnamento	Attività Formative		Crediti			Prova di Valutazione
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	
Reti di calcolatori + Laboratorio	ING-INF/05	B	6	4	2	Esame
Progettazione di Basi di dati + Laboratorio	INF/01	B	9	7	2	Esame
<b>II semestre</b>						
Analisi dei Dati per la Ingegneria del Software	MAT/06	C	6	4	2	Esame
Ingegneria del sw + Laboratorio	ING-INF/05	B	12	9	3	Esame
<b>V ANNO</b>						
<b>I semestre</b>						
Insegnamento	Attività Formative		Crediti			Prova di Valutazione
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	
Economia dell'Innovazione	SECS-P/08	C	6	4	2	Esame
Gestione della Conoscenza d'Impresa	ING-INF/05	B	9	7	2	Esame
<b>II semestre</b>						
Programmazione per il Web + Laboratorio	INF/01	B	6	4	2	Esame
Progettazione dell'Interazione con l'Utente + Laboratorio	ING-INF/05	B	6	4	2	Esame
<b>VI ANNO</b>						
Insegnamento	Attività Formative		Crediti			Prova di Valutazione
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	



Modelli per la Qualità del Software (erogato al primo semestre)	ING-INF/05	B	12	9	3	Esame
Al VI anno lo studente sceglie 2 insegnamenti "a scelta" (da 6 CFU) erogati al primo e/o al secondo semestre.						
Stage			9			Accertamento della frequenza
Prova finale			6			Esame di laurea

***Insegnamenti consigliati per la scelta***

<b><i>Insegnamento</i></b>	<b><i>Attività Formative</i></b>		<b><i>Crediti</i></b>			<b><i>Prova di Valutazione</i></b>
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	
Modelli e metodi per le decisioni	MAT/08	d	6	4	2	esame
Sviluppo di Software per Smartphone	ING-INF/05	d	6	3	3	esame
Progettazione di Basi di Dati con Modelli di Nuova Generazione	ING-INF/05	d	6	4	2	esame
Sistemi multimediali	ING-INF/05	d	6	4	2	esame

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

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a:

Segreteria del Corso di Laurea, Dipartimento di Informatica, tel 080-544-2294

Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Campus Universitario,

via Orabona 4, 70125 Bari, tel 080-544-3482/3489.