

## Università di Pavia

## Anno accademico 2003-2004 Piano degli studi per la Laurea in Ingegneria Informatica Sede di Pavia

A	lu a a ma a ma cut l	0=::	OFIL
Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU per sem.
1°Anno	Analisi Matematica A (ii)	7	
1° Semestre	Geometria e Algebra (ii)	7	1
	Fondamenti di Informatica	6	1
	Fondamenti di Informatica (lab.)	6	1
	Accertamento lingua inglese	4	30
1°Anno	Analisi Matematica B (ii)	7	
2° Semestre	Fisica I A (ii)	6	1
	Fisica I B	6	
	Teoria dei Circuiti	6	-
	Economia	5	30
2°Anno	Metodi Matematici	5	
1° Semestre	Fisica II	6	
	Reti Logiche	5	1
	Calcolatori Elettronici	5	1
	Elettronica I	9	30
2°Anno	Teoria dei Sistemi	5	
2° Semestre	Controlli Automatici	5	1
	Identificazione dei Modelli e Analisi dei Dati	5	
	Sistemi Operativi	5	
	Fondamenti di Informatica II	5	
	Scelta libera *	5	30
[			
3°Anno	Teoria dei Segnali	5	_
1° Semestre	Controllo dei Processi	5	_
	Basi di Dati	5	_
	Reti di Calcolatori	5	_
	Sistemi Informativi	5	
	Scelta libera**	5	30
3°Anno	Elettronica Industriale	5	1
2° Semestre	mpianti di Elaborazione	5	
	Ingegneria del Software	5	_
	Opzione 1		_
	Tirocinio in azienda	10	
	Esame finale	5	
	Opzione 2		4
	Progetto di Sistemi digitali	5	1
	Gestione Aziendale	5	1
	Esame finale	5	30
	ILSAITE IITAIC	l O	30

 $<sup>^{(*)}</sup>$  Insegnamenti consigliati: Fisica Tecnica, Chimica, Comunicazione Digitale e Multimediale

Per le scelte consigliate si garantisce la compatibilità con l'orario delle lezioni

<sup>(\*\*)</sup> Insegnamenti consigliati: Azionamenti Elettrici, Comunicazioni Elettriche, Gestione della Qualità, Chimica