

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

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU per sem.
1° Anno	Analisi Matematica A (ii)	7	
1° Semestre	Geometria e Algebra (ii)	7	
	Fondamenti di Informatica	6	
	Fondamenti di Informatica (lab.)	6	
	Accertamento lingua inglese	4	30
1° Anno	Analisi Matematica B (ii)	7	
2° Semestre	Fisica I A (ii)	6	
	Fisica I B	6	
	Teoria dei Circuiti	6	
	Economia	5	30
2° Anno	Metodi Matematici	5	
1° Semestre	Fisica II	6	
	Reti Logiche	5	
	Calcolatori Elettronici	5	
	Elettronica I	9	30
2° Anno	Teoria dei Sistemi	5	
2° Semestre	Controlli Automatici	5	
	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	
2° Semestre	Impianti di Elaborazione	5	
	Ingegneria del Software	5	
	Opzione 1		
	Tirocinio in azienda	10	
	Esame finale	5	
	Opzione 2		
	Progetto di Sistemi digitali	5	
	Gestione Aziendale	5	
	Esame finale	5	30

(*) Insegnamenti consigliati: Fisica Tecnica, Chimica, Comunicazione Digitale e Multimediale

(**) Insegnamenti consigliati: Azionamenti Elettrici, Comunicazioni Elettriche, Gestione della Qualità, Chimica

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