

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

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU per sem.
1° Anno	Analisi Matematica A (MN)	6	
1° Semestre	Geometria e Algebra (MN)	6	
	Fondamenti di Informatica (MN)	6	
	Fondamenti di Informatica (lab.) (MN)	6	
	Fisica I A (MN)	6	
1° Anno	Analisi Matematica B (MN)	6	
2° Semestre	Fisica I B (MN)	6	
	Reti Logiche (MN)	6	
	Accertamento lingua inglese	4	
	Tecniche Redazionali (MN)	3	
	Economia (MN)	5	
2° Anno	Calcolo Numerico (MN)	6	
1° Semestre	Calcolatori Elettronici (MN)	6	
	Teoria dei Circuiti (MN)	6	
	Chimica (MN)	6	
	Fisica II (MN)	6	
2° Anno	Elettronica I (MN)	9	
2° Semestre	Identif. dei Modelli e Analisi dei Dati (MN)	6	
	Reti di Calcolatori (MN)	5	
	Teoria dei Segnali (MN)	5	
	Fondamenti di Informatica II (MN)	5	
3° Anno	Controlli Automatici (MN)	5	
1° Semestre	Controllo dei Processi (MN)	5	
	Sistemi Operativi (MN)	5	
	Impianti di Elaborazione (MN)	5	
	Scelta libera*	5	
	Scelta libera*	5	
3° Anno	Elettronica Industriale (MN)	5	
2° Semestre	Sistemi Informativi (MN)	4	
	Basi di Dati (MN)	4	
	Ingegneria del Software (MN)	4	
	Esame finale e Tirocinio	13	

(*) Insegnamenti consigliati: Topografia e Tecniche Cartografiche (MN), Fondamenti di Scienza delle Costruzioni (MN), Ecologia Applicata (MN), Visione artificiale (MN).

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