

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

| Anno/ semestre | Insegnamenti                                 | CFU | CFU per sem. |
|----------------|--|-----|--------------|
| <b>1° Anno</b> | 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   |              |
| <b>1° Anno</b> | 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   |              |
| <b>2° Anno</b> | Calcolo Numerico (MN)                        | 6   |              |
| 1° Semestre    | Calcolatori Elettronici (MN)                 | 6   |              |
|                | Teoria dei Circuiti (MN)                     | 6   |              |
|                | Chimica (MN)                                 | 6   |              |
|                | Fisica II (MN)                               | 6   |              |
| <b>2° Anno</b> | 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   |              |
| <b>3° Anno</b> | 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   |              |
| <b>3° Anno</b> | 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*