

"Laurea in Ingegneria Informatica sede di Mantova a.a. 2026/2027"

| I semestre | | II semestre | | |
|------------|---|-------------|----------------------------------|-----|
| | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU |
| I anno | Fondamenti di Analisi | 9 | Algebra e Geometria | 6 |
| | Fondamenti di Programmazione | 9 | Programmazione di Sistema | 9 |
| | Architettura dei Calcolatori | 9 | Fisica | 9 |
| | Inglese | 3 | | |
| II anno | Analisi Numerica e Statistica | 9 | Smart design and Manufacturing | 12 |
| | Fondamenti di Elettronica | 9 | Automazione Industriale | 9 |
| | Basi di Dati | 9 | Internet, Web e Cloud | 9 |
| | Macchine e Sistemi Energetici | 9 | | |
| III anno | Intelligent Internet of Things | 9 | Fondamenti di Machine Learning | 9 |
| | 1 insegnamento caratterizzante da paniere | 6 | Economia ed Impresa Digitale | 6 |
| | | | Logistica e gestione industriale | 6 |

| | |
|--|----|
| Attività a scelta (mettere CFU totali) | 12 |
| Tirocinio | 9 |
| Prova Finale/Tesi | 3 |

| Scelta caratterizzanti | |
|-------------------------|---|
| Image Processing | 6 |
| Informatica Industriale | 6 |
| Cyber-physical security | 6 |