

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA INFORMATICA**MANIFESTO degli STUDI 2014/2015**

| SSD | Insegnamenti | crediti |
|--|--|----------------|
| I Anno - I semestre | | 27 |
| ING-INF/05 | Sistemi concorrenti | 9 |
| ING-INF/05 | Tecniche di programmazione | 9 |
| ING-INF/04 | Sistemi discreti | 9 |
| I Anno - II semestre | | 30 |
| ING-IND/35 | Gestione dell'innovazione e dei progetti | 6 |
| ING-INF/05 | Ingegneria del software | 9 |
| MAT/09 | Ricerca operativa | 6 |
| Un ulteriore insegnamento a scelta al 1° anno da 9 CFU tra: | | 9 |
| ING-INF/01 | Elettronica dei sistemi integrati digitali (9 CFU - 2° semestre) | |
| ING-INF/03 | Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU - 2° semestre) | |
| ING-INF/07 | Misure sulle reti (9 CFU - 2° semestre) | |
| II Anno | | 63 |
| <i>Quattro insegnamenti per complessivi 36 CFU tra:</i> | | 36 |
| ING-INF/05 | Linguaggi di programmazione e compilatori (9 CFU - 1° semestre) | |
| ING-INF/05 | Metodi e sistemi per il trattamento di dati multimediali (9 CFU - 2° semestre) | |
| ING-INF/04 | Controllo dei processi (9 CFU - 2° semestre) | |
| ING-INF/05 | Evoluzione e qualità del software (9 CFU - 1° semestre) | |
| ING-INF/05 | Sicurezza delle reti e dei sistemi software (9 CFU - 1° semestre) | |
| ING-INF/05 | Architetture e sistemi software distribuiti (9 CFU - 2° semestre)* | |
| Un ulteriore insegnamento a scelta libera | | 9 |
| | Tirocinio | 6 |
| | Prova finale | 12 |