

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica A.A. 2012-2013

Indirizzo Unico

| ANNO | SEM. | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | AMBITO |
|------|------|---|------------|------------|--------|
| I | I | INGEGNERIA DEL SW PER SISTEMI IN TEMPO REALE E AD AGENTI (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE) | 9 | ING-INF/05 | C |
| | | INFORMATICA TEORICA E LINGUAGGI FORMALI (2 MODULI) | 12 | | |
| | | MODULO 1 : INFORMATICA TEORICA | 6 | ING-INF/05 | C |
| | | MODULO 2 : LINGUAGGI FORMALI | 6 | ING-INF/05 | C |
| | | TEORIA DEI SISTEMI (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE) | 9 | ING-INF/04 | C |
| | II | SISTEMI DISTRIBUITI (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE) | 9 | ING-INF/05 | C |
| | | OTTIMIZZAZIONE E VALUTAZIONE DI PRESTAZIONI (2 MODULI): (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE) | 9 | | AI |
| | | MODULO 1 : OTTIMIZZAZIONE | 6 | MAT/09 | AI |
| | | MODULO 2 : VALUTAZIONE DI PRESTAZIONI | 3 | MAT/09 | AI |
| | | CREDITI A SCELTA | 6 | | S |
| | | CALCOLATORI ELETTRONICI II | 6 | ING-INF/05 | C |
| II | I | CALCOLO NUMERICO | 6 | MAT/08 | AI |
| | | TEORIA DELL'INFORMAZIONE E APPLICAZIONI | 6 | ING-INF/03 | AI |
| | | INTELLIGENZA ARTIFICIALE | 6 | ING-INF/05 | C |
| | | BASI DI DATI E SCOPERTA DI CONOSCENZA | 9 | ING-INF/05 | C |
| | II | SISTEMI INFORMATIVI | 6 | ING-INF/05 | C |
| | | CREDITI A SCELTA | 6 | | S |
| | | ABILITÀ LINGUISTICHE INGLESE | 3 | | A |
| | | PROVA FINALE | 18 | | PF |
| | | TOTALE CFU | 120 | | |

Tabella degli insegnamenti a scelta:

| ANNO | SEM. | INSEGNAMENTO | CFU | SSD |
|------|------|--|-----|------------|
| 1 | 2 | PROGETTO E ANALISI DI ALGORITMI | 6 | ING-INF/05 |
| 1 | 2 | ELABORAZIONI DEI SEGNALE PER IL CONTROLLO (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE) | 6 | ING-INF/04 |
| 2 | 1 | SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE) | 6 | ING-INF/04 |
| 2 | 1 | AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE PER IL SOFTWARE DI BASE | 6 | ING-INF/05 |
| 2 | 1 | PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB | 6 | ING-INF/05 |
| 2 | 1 | MICROCONTROLLORI (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE) | 6 | ING-INF/01 |
| 2 | 1 | RETI WIRELESS (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI) | 9 | ING-INF/03 |
| 2 | 2 | SISTEMI PER L'INNOVAZIONE E IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO | 6 | ING-IND/16 |
| 2 | 2 | INFORMATICA GRAFICA E ANALISI DI IMMAGINI- SUDDIVISO IN: | 6 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | FONDAMENTI DI INFORMATICA GRAFICA E ANALISI DI IMMAGINI | 3 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | LABORATORIO DI INFORMATICA GRAFICA E ANALISI DI IMMAGINI | 3 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | SISTEMI MULTIMEDIALI - SUDDIVISO IN : | 6 | ING-INF/04 |
| 2 | 2 | FONDAMENTI DI SISTEMI MULTIMEDIALI | 3 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | LABORATORIO DI SISTEMI MULTIMEDIALI | 3 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | SISTEMI INFORMATICI AVANZATI – SUDDIVISO IN: | 6 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | FONDAMENTI DI SISTEMI INFORMATICI AVANZATI | 3 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATICI AVANZATI | 3 | ING-INF/05 |
| | | INSEGNAMENTO DEL SETTORE ING-IND/35 MUTUATO DALLA LM ING. | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | GESTIONALE | | |
| | | INSEGNAMENTI ATTIVATI DALLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA | | |

LEGENDA TAF

C: Attività Formative Caratterizzanti (Ambito Ingegneria dell' Automazione)

AI: Attività Affini e integrative

S: Altre Attività formative (a scelta dello studente)

PF: Altre Attività formative (Prova Finale)

A: Altre Attività formative (Ulteriori attività formative- Abilità informatiche e telematiche o utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)