

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica A.A. 2014-2015

| ANNO | SEM. | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | AMBITO | |
|-------------------|----------------------------|--|--|------------|------------|----|
| I | I | INGEGNERIA DEL SW PER SISTEMI IN TEMPO REALE E AD AGENTI (<i>CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</i>) | 9 | ING-INF/05 | C | |
| | | <i>INFORMATICA TEORICA E LINGUAGGI FORMALI (2 MODULI)</i> | | 12 | | |
| | | MODULO 1 : INFORMATICA TEORICA | 6 | ING-INF/05 | C | |
| | | MODULO 2 : LINGUAGGI FORMALI | 6 | ING-INF/05 | C | |
| | II | I | TEORIA DEI SISTEMI (<i>CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</i>) | 9 | ING-INF/04 | C |
| | | | SISTEMI DISTRIBUITI | 9 | ING-INF/05 | C |
| | | <i>OTTIMIZZAZIONE E VALUTAZIONE DI PRESTAZIONI (2 MODULI): (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE)</i> | | 9 | | AI |
| | | MODULO 1 : OTTIMIZZAZIONE | 6 | MAT/09 | AI | |
| | | MODULO 2 : VALUTAZIONE DI PRESTAZIONI | 3 | MAT/09 | AI | |
| | | CREDITI A SCELTA | 6 | | S | |
| II | 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 | 1 | ECONOMIA AZIENDALE | 6 | SECS-P/07 |
| 1 | 2 | PROGETTO E ANALISI DI ALGORITMI | 6 | ING-INF/05 |
| 1 | 2 | ELABORAZIONI DEI SEGNALI PER IL CONTROLLO (<i>MUTUATO DA LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</i>) | 6 | ING-INF/04 |
| 2 | 1 | SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE (<i>MUTUATO DA LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</i>) | 6 | ING-INF/04 |
| 2 | 1 | AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE PER IL SOFTWARE DI BASE (MUTUATO DALLA TRIENNALE) | 6 | IING-NF/05 |
| 2 | 2 | PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB (MUTUATO DALLA TRIENNALE) | 6 | ING-INF/05 |
| 2 | 1 | RETI WIRELESS (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI) | 9 | ING-INF/03 |
| 2 | 2 | SISTEMI PER L'INNOVAZIONE E IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO ((MUTUATO DALLA LM ING. GESTIONALE) | 6 | ING-IND/16 |
| 2 | 2 | INFORMATICA GRAFICA E ANALISI DI IMMAGINI- SUDDIVISO IN: | 6 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | <i>FONDAMENTI DI INFORMATICA GRAFICA E ANALISI DI IMMAGINI</i> | 3 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | <i>LABORATORIO DI INFORMATICA GRAFICA E ANALISI DI IMMAGINI</i> | 3 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | SISTEMI INFORMATICI AVANZATI – SUDDIVISO IN: | 6 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | <i>PIATTAFORME SOFTWARE INNOVATIVE</i> | 3 | ING-INF/05 |
| 2 | 2 | <i>SISTEMI MULTIMEDIALI</i> | 3 | ING-INF/05 |

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)