

## Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica A.A. 2013-2014

### 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
	II	TEORIA DEI SISTEMI (CONDIVISO CON LM INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE)	9	ING-INF/04	C
		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
<b>TOTALE CFU</b>			<b>120</b>		

### 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 SEGNALI 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	IING-NF/05
2	2	PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB	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	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 INFORMATICI AVANZATI – SUDDIVISO IN:	6	ING-INF/05
2	2	PIATTAFORME SOFTWARE INNOVATIVE	3	ING-INF/05
2	2	SISTEMI MULTIMEDIALI	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)