

MANIFESTO DEGLI STUDI
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
INDIRIZZO UNICO
Iscritti A.A. 2010.11

Indirizzo Unico

Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	SSD	Ambito
I	I	Sistemi distribuiti (Condiviso con magistrale Automazione)	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
		Teoria dei Sistemi (Condiviso con magistrale Automazione)	9	ING-INF/04	C
	II	Ingegneria del SW per Sistemi in tempo reale e ad Agenti (Condiviso con magistrale Automazione)	9	ING-INF/05	C
		<i>Ottimizzazione e Valutazione di Prestazioni (2 moduli):</i>	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 segnali per il controllo (Condiviso con magistrale Automazione)	6	ING-INF/04
2	1	Sistemi per l'Automazione Industriale	6	ING-INF/04
2	1	Ambienti di Programmazione per il Software di Base	6	IING-NF/05
2	1	Piattaforme Software per Applicazioni su WEB	6	ING-INF/05
2	1	Microcontrollori	6	ING-INF/01
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	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
2	2	Sistemi per l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico	6	ING-IND/35
		Insegnamenti attivati dalla Facoltà di Ingegneria		

Legenda:

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)