

**MANIFESTO DEGLI STUDI**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE**

**Iscritti A.A. 2010.11**

<b>Anno</b>	<b>Sem.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	
<b>I</b>	I	Sistemi Distribuiti (Condiviso con LM Ing. Informatica)	9	ING-INF/05	A
		Teoria dei Sistemi (Condiviso con LM Ing. Informatica)	9	ING-INF/04	C
		Microcontrollori	6	ING-INF/01	A
		Modellistica e Simulazione dei Sistemi Meccanici	6	ING-IND/13	C
	II	Ingegneria del SW per Sistemi in Tempo Reale e ad Agenti (Condiviso con LM Ing. Informatica)	9	ING-INF/05	A
		<i>Ottimizzazione e Valutazione di Prestazioni (2 moduli)</i> (Condiviso con LM Ing. Informatica)			
		<i>Modulo 1: Ottimizzazione</i> (Condiviso con LM Ing. Informatica)	6	MAT/09	A
		<i>Modulo 2: Valutazione di Prestazioni</i> (Condiviso con LM Ing. Informatica)	3	MAT/09	A
		Elaborazione dei Segnali per il Controllo (Condiviso con LM Ing. Informatica)	6	ING-INF/04	C
		Tecnologie dei Sistemi di Controllo	9	ING-IND/32	C
<b>II</b>	I	<i>Tecniche di controllo (2 moduli)</i>			
		<i>Modulo 1: Tecniche di Controllo I</i>	6	ING-INF/04	C
		<i>Modulo 2: Tecniche di Controllo II</i>	6	ING-INF/04	C
		Sistemi per l'Automazione Industriale	6	ING-INF/04	C
		Controllo dei Veicoli	6	ING-INF/04	C
		Crediti a scelta	6		
	II	Crediti a scelta	6		
		Abilità linguistiche	3		
		Tesi	18		

**TABELLA INSEGNAMENTI A SCELTA**

<b>Anno</b>	<b>Sem.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>
2	1	Automazione dei Sistemi ad Energia Rinnovabile	6	ING-IND/32
2	1	Intelligenza Artificiale (Condiviso con LM Ing. Informatica)	6	ING-INF/05
2	2	Laboratorio di Automatica II	6	ING-INF/04
2	2	Sistemi di Acquisizione Dati (Condiviso con LL MM Ing. Energetica e Ing. Meccanica)	6	ING-INF/07
2	1	Calcolo Numerico (Condiviso con LM Ing. Informatica)	6	MAT/08
		Insegnamenti attivati dalla Facoltà di Ingegneria		