

**Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione A.A. 2013-2014**

MANIFESTO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE A.A. 2013-2014					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	I	INGEGNERIA DEL SW PER SISTEMI IN TEMPO REALE E AD AGENTI (CONDIVISO CON LM ING. INFORMATICA)	9	ING-INF/05	A
		TEORIA DEI SISTEMI (CONDIVISO CON LM ING. INFORMATICA)	9	ING-INF/04	C
		TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI CONTROLLO	9	ING-IND/32	C
		MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	6	ING-IND/13	C
	II	SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	ING-INF/04	C
		OTTIMIZZAZIONE PER IL CONTROLLO	6	MAT/09	A
		ELABORAZIONE DEI SEGNALI PER IL CONTROLLO	6	ING-INF/04	C
		PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI EMBEDDED PER IL CONTROLLO AUTOMATICO	6	ING-INF/05	A
II	I	TECNICHE DI CONTROLLO MODULO 1: TECNICHE DI CONTROLLO I	6	ING-INF/04	C
		SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA (MUTUATO CON LM ING. ENERGETICA)	9	ING-IND/33	A
		CONTROLLO DEI VEICOLI	6	ING-INF/04	C
		CREDITI A SCELTA	6		
	II	TECNICHE DI CONTROLLO MODULO 2: TECNICHE DI CONTROLLO II	6	ING-INF/04	C
		CREDITI A SCELTA	6		
		ABILITÀ LINGUISTICHE	3		
		TESI	21		

TABELLA INSEGNAMENTI A SCELTA					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
2	1	INTELLIGENZA ARTIFICIALE (MUTUATO DA LM ING. INFORMATICA)	6	ING-INF/05	S
2	1	CALCOLO NUMERICO (MUTUATO DA LM ING. INFORMATICA)	6	MAT/08	S
2	2	LABORATORIO DI AUTOMATICA 2	6	ING-INF/04	S
2	2	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI (CONDIVISO CON LL MM ING. ENERGETICA E ING. MECCANICA)	6	ING-INF/07	S

*Un qualsiasi insegnamento attivato dai CdLM afferenti al Dimes, Dimeg, Diateic, Dipartimento di Ingegneria civile*

**LEGENDA TAF**

C= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. dell'Automazione)

AI= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

L= Altre attività formative (Lingua straniera)

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