

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI L8 - Ord.2023**  
**COORTE A.A. 2024/2025**

ANNO DI CORSO SEMESTRE	OBBLIGATORIO	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA DDI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE CORSO	TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc...											
										Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche
I 1	X	Analisi matematica 1	6 canali		MAT/05	12	96	12											X	
I 1	X	Fondamenti di informatica	4 canali		ING-INF/05 (9 CFU)+ ALTRE ABILITA' (3CFU)	12	96	9											X	
I A	X	Lingua Inglese B2 (abilità ricettive)		X		3														
I 2	X	Algebra lineare e geometria	6 canali		MAT/03 (6 CFU), MAT/02 (6 CFU)	12	96	12											X	
I 2	X	Fisica generale 1	6 canali	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)	FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (6 CFU)	12	96	12											X	
I 2	X	Architettura degli elaboratori	4 canali		ING-INF/05	9	72	3				6							X	
II 1	X	Analisi matematica 2			MAT/05	9	72	9												
II 1	X	Elementi di fisica 2			FIS/01 (3 CFU) - FIS/03 (3CFU)	6	48	6												
II 1	X	Calcolo delle probabilità			MAT/06 (6CFU), ING-INF/03 (3CFU)	9	72					3	6							
II 1	X	Teoria dei circuiti			ING-IND/31	6	48					6								
II 2	X	Segnali e sistemi			ING-INF/03 (3 CFU), ING-INF/04 (6 CFU)	9	72				6		3							
II 2	X	Machine learning			INF/01 (3 CFU), ING-INF/04 (3 CFU),MAT-06 (3 CFU)	9	72				3		6							
II 2	X	Systems Laboratory		X	ING-INF/04	6	48				6									
II 2	X	Elettronica			ING-INF/01	9	72				9									
III 1	X	Telecommunications		X	ING-INF/03	9	72				9									
III 1	X	Controlli automatici			ING-INF/04	9	72				9									
III 1	X	Analisi dei sistemi			ING-INF/04	6	48				6									
III 2	X	Control systems laboratory		36 ore DF + 2 turni da 12 ore LAB	X	ING-INF/04	6	48			6								Numero max: 60	
III 2	X	Introduction to robotics			X	ING-INF/04(3 CFU) ING-INF/05 (3 CFU)	6	48			3	3								
<b>CORSI OFFERTI PER LA SCELTA (1) (almeno 18 CFU)</b>																				
III 2		Dati e Algoritmi			ING-INF/05	9	72						nove						Mutuato da L-IF	
III 2		Automazione Industriale			ING-INF/04	6	48				sei								Mutuato da L-IBM	
III 2		Ottimizzazione su reti			MAT/09	6	48						sei							
III 2		Metodi numerici per l'ICT			MAT/08	6	48						sei							
III 1		Azionamenti elettrici			ING-IND/32	6	48						sei							
III 2		Meccanica per l'automazione			ING-IND/13	6	48						sei							
III 1		Internet and multimedia laboratory		24 ore DF + 1 turno da 24 ore LAB	X	ING-INF/03	6	48					sei						Numero max: 60	
III 1		Signals and measurement laboratory		24 ore DF + 1 turno da 24 ore LAB	X	ING-INF/07	6	48					sei						Numero max: 36	
III 2		Microelectronics laboratory		20 ore DF + 2 turni da 28 ore LAB	X	ING-INF/01	6	48					sei						Numero max: 48	
III 2		Bioengineering laboratory		15 ore DF + 1 turno da 33 ore LAB	X	ING-INF/06	6	48					sei						Numero max: 60	
III 2	X	a scelta											18	48						
I	X	Prova finale											3							
																		180		

(1) Lo studente ha 18 CFU a scelta: oltre a quelli elencati sono disponibili per la scelta anche insegnamenti dei manifesti dei corsi di laurea in ingegneria Biomedica, Elettronica e Informatica

RAD  
2022

45	18	21	9	9	15	18	12	0-6	3
60	36	42	18	18	24	36	18	0-3	0-3