

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CONTROL SYSTEMS ENGINEERING LM25 - Ord. 2025

COORTE A.A. 2025/2026

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIO	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE CORSO	TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc...	Ingegneria dell'automazione	affini integrative	a scelta	prova finale	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	comuni alla classe		
I	1	X	Systems Theory			X	ING-INF/04	9	72	caratterizzante	9										9	
I	1	X	Machine learning			X	ING-INF/04	9	72	caratterizzante	9										9	
I	1	X	Digital Control			X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante	6										6	
I	2	X	Estimation and Filtering			X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante	6										6	
I	2	X	Control Engineering Laboratory	46 ore DF + 2 turni da 26 ore LAB		X	ING-INF/04	9	72	caratterizzante	9										9	
		X	15 cfu affini e 21 cfu caratterizzanti + 15 CFU a scelta			X						15	15	15								
I	1		Convex Optimization			X	MAT/09	6	48	affine		sei									6	
I	2		Advanced Topics in Optimization			X	MAT/09	6	48	affine		sei									6	
I	2		Mathematical Physics			X	MAT/07	9	72	affine		nove									9	
II	1		Learning from Networks			X	ING-INF/05	6	48	affine		sei									6	
II	1		Game Theory			X	ING-INF/03	6	48	affine		sei									6	
I	2		Quantum Information and Computing			X	FIS/03	6	48	affine		sei									6	
I	2	(1)	Computer Vision	48 ore DF + 2 turno da 24 ore LAB		X	ING-INF/05	9	72	affine		nove									9	
I	1	(1)	Computer Vision			X	ING-INF/03	6	48	affine		sei									6	
I	2		Industrial Automation			X	ING-INF/04	9	72	caratterizzante		nove									9	
I	2		Robotics and Control 1			X	ING-INF/04	9	72	caratterizzante		nove									9	
I	2		Embedded Real-Time Control			X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante		sei									6	
II	2		Neural Networks and Deep Learning			X	ING-INF/03	6	48	affine		sei									9	
II	1		Sensing and Measurement Systems	48 ore DF + 1 turno da 24 ore LAB		X	ING-INF/07	9	72	affine		nove									9	
II	1		Learning Dynamical Systems			X	ING-INF/04	9	72	caratterizzante		nove									9	
II	1		Modelling and Control of Electric Drives			X	ING-IND/32	9	72	affine		nove									9	
II	1		Digital Signal Processing			X	ING-INF/03	6	48	affine		sei									6	
II	1		Robotics and Control 2			X	ING-INF/04(6cfu) ING-INF/05 (3 cfu)	9	72	affine + caratterizzante		sei	tre								9	
II	1		Intelligent Robotics			X	ING-INF/05	9	72	affine		nove									9	
II	1		Industrial Robotics			X	ING-IND/13	9	72	caratterizzante		nove									9	
II	2		Design of Mechanical Drives			X	ING-IND/13	6	48	caratterizzante		sei									6	
II	1		Adaptive and Model Predictive Control			X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante		sei									6	
II	1		Reinforcement Learning			X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante		6									6	
II	1		Automata, Languages and Computation			X	ING-INF/05	9	72	affine		nove									9	
II	1		Systems Biology			X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante		sei									6	
II	2		Network Dynamical Systems			X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante		sei									6	
II	1		Mathematical Cell Biology			X	ING-INF/06	6	48	affine		sei									6	
II	2		Nonlinear Systems and Control	2 (A+B)		X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante		sei									6	
II	2		Big Data Computing			X	ING-INF/05	6	48	affine		sei									6	
II	2		Information Security			X	ING-INF/03	6	48	affine		sei									6	
II	1		Control of Biological Systems			X	ING-INF/06	6	48	affine		sei									6	
II	1		Smart Grids			X	ING-INF/01	6	48	affine		sei									6	
II	2		Automotive and Domotics			X	ING-INF/01(6cfu) ING-INF/07(3cfu)	9	72	affine		nove									9	
II	2		Stochastic Processes			X	ING-INF/03	6	48	affine		sei									6	
II	2		Robotics laboratory			X	ING-INF/04	6	48	caratterizzante		sei									6	
I/II								9													9	
II	A	(3)	Internship			X		9	225	altro											9	30
II	A	(3)	Research training			X		9	225	altro											nove	
I	A	X	Final Project			X		21	525													

(1) Non possono essere scelti entrambi i corsi

(3) uno a scelta

RAD 2025

minimi
massimi

54	15	9	18	3
75	30	15	30	0-6 0 0-9 0-3