

NUOVO ORDINAMENTO

CONTROL SYSTEMS ENGINEERING LM 25 - Ord. 2021

MANIFESTO A.A. 2022/2023

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORIO	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	DOCENTI DI RIFERIMENTO	TITOLO AFFIDAMENTO
I	1	INQ0091288	X	Systems Theory			X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	72	48					Valcher	Maria Elena		istituzionale
I	1	INQ0091288	X	Systems Theory			X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	72		24				Valcher	Maria Elena		affidamento diretto
I	1	INQ0091308	X	Machine learning			X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	72	72					Chiuso	Alessandro		istituzionale
I	1	INQ0091309	X	Digital Control			X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	6	48	48					Zampieri	Sandro		istituzionale
I	2	INQ0091318	X	Estimation and Filtering			X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	48					Pillonetto	Gianluigi		istituzionale
I	2	INQ1097718	X	Control Engineering Laboratory		46 ore DF + 1 turno da 26 ore LAB	X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	72	72					Ticozzi	Francesco		istituzionale
I	2	INQ1097718	X	Control Engineering Laboratory		1 turno da 26 ore LAB	X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	72	26					Bruschetta	Mattia		istituzionale
				AFFINI																		
I	2	INQ0091802		Industrial Automation			X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	M-IL, M-ICT	9	72				72		Vitturi	Stefano		CNR
I	1	INP8084118		Mathematical Physics			X	MAT/07	affine	affine		9	72	72					Bernardi	Olga		Istituzionale
I	2	INQ0091310		Mathematical Methods for Optimization			X	MAT/05 (6CFU)+ING-INF/04 (3CFU)	affine/caratterizzante	affine/automazione		9	72						TACE			
I	1	INQ0091320		Convex Optimization			X	MAT/09	affine	affine	M-ICT	6	48	48					Salvagnin	Domenico		istituzionale
I	2	INP9086478		Quantum Information and Computing			X	FIS/03	affine	affine	da M-ICT	6	48	48					Vallone	Giuseppe		mutuato
I	1	INQ0090838		Information Theory			X	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48						TACE			mutuato
I	2	INP9087774	(1)	Computer Vision			X	ING-INF/05	affine	affine	da M-CE	9	72	72					Ghidoni	Stefano		mutuato
I	2	INP9087844	(1)	Computer Vision			X	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48	48					Zanuttigh	Pietro		mutuato
				CARATTERIZZANTI																		
I	2	INQ0091321		Embedded Real-Time Control			X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	ICT	6	48					48				bando
I	2	INQ0091311		Robotics and Control 1			X	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-CE, +M-IL	9	72	72					Carli	Ruggero		istituzionale
				Fully elective credits - A scelta																		
I	A	INP9087943		English language B2, productive skills					altre	Ulteriori conoscenze linguistiche		3							Carmignato	Simone		responsabilità
I	A	INQ0093091		Italian language					altre			3							Carmignato	Simone		responsabilità
I	A	INP9087846	X	Final project					altre	21 prova finale/9 tirocinio		21										
II	1	INP9086622		Digital Signal Processing				ING-INF/03	affine	affine	da ICT	6	48	48					Battisti	Federica		mutuato
II	1	INP9086459		Neural Networks and Deep Learning				ING-INF/03	affine	affine	da ICT	6	48	24					Futuro RTDa			mutuato
II	1	INP9086459		Neural Networks and Deep Learning				ING-INF/03	affine	affine	da ICT	6	48					24				bando
II	1	INQ0091282		Measurement Architectures for Cyber-physical Systems		54 ore DF + 1 turno da 18 ore LAB		ING-INF/07	affine	affine	IL, ICT	9	72	72					Giorgi	Giada		istituzionale
II	1	INP9087824		Learning Dynamical Systems				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72					Zorzi	Mattia		istituzionale
II	1	INP8084138		Modeling and control of electric drives				ING-IND/32(6cfu) ING-INF/01(3cfu)	affine	affine	IL	9	72	72					Bianchi	Nicola		istituzionale
II	1	INQ0091299		Robotics and Control 2				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72					Cenedese	Angelo		istituzionale
II	1	INQ0091300		Intelligent Robotics				ING-INF/05	affine	affine	da CE	9	72	72					Menegatti	Emanuele		mutuato
II	1	INQ0091301		Industrial Robotics				ING-IND/13	caratterizzante	automazione	da CE	9	72	72					Rosati	Giulio		mutuato
II	1	INQ0091302		Adaptive and Model Predictive Control				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	48					Beghi	Alessandro		istituzionale
II	1	INQ0091303		Reinforcement Learning				ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ICT	6	48	24					Carli	Ruggero		istituzionale
II	1	INQ0091303		Reinforcement Learning				ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ICT	6	48	24					Susto	Gian Antonio		istituzionale
II	2	INQ0091304		Nonlinear Systems and Control				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	48					Ticozzi	Francesco		istituzionale
II	2	INP7079233		Big Data Computing, canale 1				ING-INF/05	affine	affine	da CE	6	48	48					Pietracaprina	Andrea		mutuato
II	2	INP7079233		Big Data Computing, canale 2				ING-INF/05	affine	affine	da CE	6	48	48					Silvestri	Francesco		mutuato
II	1	INQ0091104		Learning from Networks				ING-INF/05	affine	affine	da CE	6	48	48					Vandin	Fabio		mutuato
II	1	INP9087836		Game Theory				ING-INF/03	affine	affine	da CE	6	48					48				bando
II	1	INQ0091283		Network Dynamical Systems				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48		24				Zampieri	Sandro		istituzionale
II	1	INQ0091283		Network Dynamical Systems				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	24					Carli	Ruggero		istituzionale
II	2	INP9087837		Information Security				ING-INF/03	affine	affine	da ICT	6	48	48					Laurenti	Nicola		mutuato
II	1	INQ0091306		Automata, Languages and Computation				ING-INF/05	affine	affine	da CE	9	72	72					Satta	Giorgio		mutuato
II	1	INQ0091284		Systems Biology				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	40					Schenato	Luca		istituzionale
II	1	INQ0091284		Systems Biology				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48					8				bando
II	2	INQ0091285		Control of Biological Systems				ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48	48					Del Favero	Simone		mutuato
II	2	INP9087834		Smart Grids				ING-INF/01	affine	affine	da IL	6	48	24					Mattavelli	Paolo		mutuato
II	2	INP9087834		Smart Grids				ING-INF/01	affine	affine	da IL	6	48	24					Caldognetto	Tommaso		mutuato
II	2	INP9086682		Automotive and Domotics				ING-INF/01(6cfu) ING-INF/07(3cfu)	affine	affine	da m-IL	9	72	40					Trivellin	Nicola		mutuato
II	2	INP9086682		Automotive and Domotics				ING-INF/01(6cfu) ING-INF/07(3cfu)	affine	affine	da m-IL	9	72	32					Narduzzi	Claudio		mutuato
II	2	INP9086676		Stochastic Processes				ING-INF/03	affine	affine	da ICT	6	48	48					Zorzi	Michele		mutuato
II	2	INQ0093578		Robotics laboratory				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	48					Cenedese	Angelo		istituzionale
II	1	INP9086378		Mathematical Cell Biology				ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48	48					Pedersen	Morten Gram		mutuato
II	A	INP9087862		INTERNSHIP								9	225									
II	A	INQ0091098		RESEARCH TRAINING								9	225									