

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Date degli appelli degli esami di profitto A.A. 2019/2020

Insegnamento/modulo	Docente	CFU	semestre	anno	gennaio 2020	febbraio 2020	marzo 2020	aprile 2020	maggio 2020	giugno 2020	luglio 2020	settembre 2020	ottobre 2020	novembre 2020	dicembre 2020	Totale appelli					
Artificial intelligence and machine learning	Tommaso Di Noia	12	1°	I	31-gen	21-feb		17-apr		26-giu	24-lug	4-set	18-set	13-nov		8					
Distributed measurement and Data Acquisition Systems	Attilio Di Nisio	6	1°	I	13-gen	27-gen	10-feb	2-mar	6-apr	8-giu	6-lug	27-lug	7-set	21-set	9-nov	14-dic	12				
Dynamical systems Theory	Mariagrazia Dotoli	6	1°	I		28-gen	19-feb		8-apr	16-giu	15-lug		16-set		5-nov	15-dic	8				
Applied mechanics\ 1 st Module: Rigid body dynamics	Carmine Putignano	6	1°	I													0				
Power electronic converters	Vito Giuseppe Monopoli	6	1°	I		23-gen	6-feb	20-feb	17-mar	7-apr	19-mag		23-giu	21-lug	15-set	14-ott	11-nov	16-dic	12		
Sensors and transducers	Francesco Adamo	6	1°	I	22-gen		5-feb	19-feb	18-mar	15-apr	13-mag	10-giu	29-giu	8-lug	29-lug	9-set	16-set	14-ott	11-nov	16-dic	15
Digital Programmable Systems	Francesco De Leonardis	6	2°	I	14-gen	31-gen		21-feb	20-mar	10-apr		8-giu	29-giu	13-lug	29-lug	4-set		2-ott			11
Internet of things	Luigi Alfredo Grieco		1°	I	20-gen		3-feb	10-feb	23-mar	6-apr		15-giu	29-giu	13-lug		7-set					9
Optimization and Control	Carlo Meloni	6	2°	I	16-gen		5-feb			7-apr		9-giu	24-giu	9-lug		16-set					7
Embedded control	Luca De Cicco	6	2°	I	23-gen		19-feb			8-apr		11-giu		10-lug		3-set	17-set		24-nov		8
Estimation and control of dynamical systems	Maria Pia Fanti	6	2°	I	22-gen		18-feb			14-apr		12-giu		15-lug		2-set	17-set		6-nov		8
Applied mechanics\ 2 nd Module: Functional design	Mario Massimo Foglia	6	2°	I																	0
Human machine interaction	Carmelo Antonio Ardito	6	2°	I															3-nov		4
Data model identification and intelligent control	David Naso	6	1°	II	22-gen		5-feb	19-feb	18-mar	15-apr	13-mag	10-giu	29-giu	8-lug	29-lug	9-set	16-set	14-ott	11-nov	16-dic	15
Electric drives\ 1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	Giuseppe Leonardo Cascella	6	1°	II	13-gen		03-feb			20-apr		08-giu		13-lug		07-set	14-set		09-nov		8
Electric drives\ 2 nd Module: Control of electric drives	Francesco Cupertino	6	1°	II	13-gen		03-feb			20-apr		08-giu		13-lug		07-set	14-set		09-nov		8
Model predictive control	Saverio Mascolo	6	1°	II	23-gen		19-feb			8-apr		11-giu		10-lug		3-set	17-set		24-nov		8
Robotics\ 1 st Module: Industrial handling	Paolo Lino	6	1°	II	27-gen		13-feb			17-apr		25-giu		15-lug		31-ago	14-set		2-nov		8
Robotics\ 2 nd Module: mobile and field robotics	Luca De Cicco	6	2°	II	23-gen		19-feb			8-apr		11-giu		10-lug		3-set	17-set		24-nov		8