

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE LM 25 - Ord. 2008																								
MANIFESTO A.A. 2018/2019																								
ANNO DI CORSO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	NOTE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE A BANDO	OBBLIGATORIO	COGNOME	NOME	RUOLO	SSD Docente	Dipartimento di Afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	IMPORTO PER AFFIDAMENTO L.E.	IMPORTO PER CONTRATTO L.P.
I	1	Teoria dei sistemi				ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	72	48				X	Valcher	Maria Elena	PO	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
I	1	Teoria dei sistemi				ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	72		24			X	Valcher	Maria Elena	PO	ING-INF/04	DEI	affidamento diretto	€ 1.440	
I	1	Machine learning - Apprendimento automatico (canale 1)		X		ING-INF/04 (3CFU)+ING-INF/05 (3CFU)	caratterizzante/affine	automazione/affine	+ M-IF, M-TC, M-DDP	6	48	48				X	Chiuso	Alessandro	PO	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
I	1	Controllo digitale				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	48				X	Ferrante	Augusto	PO	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
I	2	Statistical mechanics of complex systems - meccanica statistica per sistemi complessi		X		MAT/07	affine	affine	da M-IMAT	9	72	72				(1)	Maritan	Amos	PO	FIS/03	DFA	mutuato		
I	2	Mathematical methods for information engineering - Metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione		X		MAT/05 (6CFU)+ING-INF/04 (3CFU)	caratterizzante/affine	automazione/affine	+M-ICT	9	72					(1)	Pavon	Michele	PO	ING-INF/04	DM	istituzionale		
I	2	Mathematical Physics - Fisica matematica		X		MAT/07	affine	affine	+M-ICT	9	72			72		(1)	Bernardi	Olga	RU	MAT/07	DM	aggregazione	MATH	
I	2	Stima e filtraggio				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	48				X	Pinzoni	Stefano	PA	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
I	2	Stima e filtraggio				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	24				X	Pillonetto	Gianluigi	PA	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
I	2	Control Laboratory - Laboratorio di controlli +16 ore SDOPPIAMENTO LABORATOR		X	2 turni da 16 ore	ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	88	72				X	Ticozzi	Francesco	PA	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
I	2	Control Laboratory - Laboratorio di controlli +16 ore SDOPPIAMENTO LABORATOR		X		ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ M-IL	9	88				16	X	BANDO					BANDO		
II	1	Learning dynamical systems - Identificazione di sistemi dinamici		X		ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72				X	Zorzi	Mattia	RD	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
		AFFINI								9						X								
I	1	Ricerca operativa			In M-IF: Ricerca operativa 1	MAT/09	affine	affine	da M-IF	9	72	72					Fischetti	Matteo	PO	MAT/09	DEI	mutuato		
I	1	Digital Signal Processing - Elaborazione numerica dei segnali		X		ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	9	72	72					Calvagno	Giancarlo	PA	ING-INF/03	DEI	mutuato		
I	1	Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni		X		ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	9	72	72					Zanella	Andrea	PA	ING-INF/03	DEI	mutuato		
I	2	Computer Vision -Visione computazionale (canale 1)		X		ING-INF/05	affine	affine	da M-IF	9	72	48					Ghidoni	Stefano	RD	ING-INF/05	DEI	mutuato		
I	2	Computer Vision -Visione computazionale (canale 1)		X		ING-INF/05	affine	affine	da M-IF	9	72				24							mutuato (bando)		
I	2	Computer Vision -Visione computazionale (canale 2)		X		ING-INF/05	affine	affine	da M-ICT	9	72			72			Zanuttigh	Pietro	RU	ING-INF/03	DEI	mutuato		
II	1	Measurement Systems in Automation - Sistemi di misura per l'automazione		X		ING-INF/07	affine	affine		9	72			72			BANDO					BANDO		
		CARATTERIZZANTI														X								
II	1	Controllo dei sistemi meccanici				ING-IND/13	caratterizzante	automazione	da M-IM	6	48	48					Rosati	Giulio	PA	ING-IND/13	DTG	mutuato		
II	2	Automazione industriale				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48				48		BANDO					BANDO		
II	2	Sistemi ecologici				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48				48		BANDO					BANDO		
II	1	Sistemi positivi				ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48				48		BANDO					BANDO		
II	2	Robotics, Vision and Control - Robotica, visione e controllo		X		ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72					Carli	Ruggero	PA	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
II	2	Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo		X		ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	48					Ticozzi	Francesco	PA	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
II		a scelta					altre	a scelta		9						X								
II		Prova finale					altre	18 prova finale/3 altre conoscenze		21						X								