

CORSO DI LAUREA MAGISTALE INGEGNERIA ELETTRONICA LM29 - 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	COMPENSO PER AFFIDAMENTO L.E.	COMPENSO PER CONTRATTO L.P.	
I	1	Elettronica analogica			18 ore x 2 turni di ADPG a bando	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	72				X	Rossetto	Leopoldo	PO	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
I	1	Misure elettroniche				ING-INF/07	caratterizzante	elettronica		9	90	54				X	Narduzzi	Claudio	PO	ING-INF/07	DEI	istituzionale			
I	1	Misure elettroniche				ING-INF/07	caratterizzante	elettronica		9	90				36	X	BANDO					BANDO			
I	1	Dispositivi a microonde			6 ore x 2 turni di ADPG	ING-INF/02	caratterizzante	elettronica		9	78	78				X	Galtarossa	Andrea	PO	ING-INF/02	DEI	istituzionale			
I	2	Microelettronica				ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	48				X	Neviani	Andrea	PO	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
I	2	Microelettronica				ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72		24			X	Neviani	Andrea	PO	ING-INF/01	DEI	affidamento diretto	1440		
I	2	Progettazione di circuiti integrati analogici				ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	72				X	Bevilacqua	Andrea	PA	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
I	2	Power electronics - Elettronica per l'energia		X		ING-INF/01	caratterizzante	elettronica	+M-IAM	9	80	60				X	Corradini	Luca	PA	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
I	2	Power electronics - Elettronica per l'energia		X		ING-INF/01	caratterizzante	elettronica	+M-IAM	9	80		20			X	Corradini	Luca	PA	ING-INF/01	DEI	affidamento diretto	1200		
		Due insegnamenti affini tra quelli indicati con (1) (vedi anche lista anno II)					affine	affine																	
I	1	Teoria dei sistemi				ING-INF/04	affine	affine	da M-IAM	9	72	48				(1)	Valcher	Maria Elena	PO	ING-INF/04	DEI	mutuato			
I	1	Teoria dei sistemi				ING-INF/04	affine	affine	da M-IAM	9	72		24			(1)	Valcher	Maria Elena	PO	ING-INF/04	DEI	mutuato			
I	1	Digital signal processing - Elaborazione numerica dei segnali		X		ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	9	72	72				(1)	Calvagno	Giancarlo	PA	ING-INF/03	DEI	mutuato			
I	2	Chimica per l'elettronica				CHIM/07	affine	affine		9	72	72				(1)	Di Noto	Vito	PO	CHIM/07	DII	istituzionale			
I	2	Struttura della materia				FIS/03	affine	affine		9	72	72				(1)	Nicolosi	Piergiorgio	PO	FIS/03	DEI	istituzionale			
		Un insegnamento caratterizzante tra i 5 seguenti, indicati con (2)			8 ore x 2 turni di ADPG																				
II	1	Optoelectronic and Photovoltaic Devices - Dispositivi optoelettronici e fotovoltaic		X		ING-INF/01			+M-ICT		9	80	48					Zanoni	Enrico	PO	ING-INF/01	DEI	istituzionale		
II	1	Optoelectronic and Photovoltaic Devices - Dispositivi optoelettronici e fotovoltaic		X		ING-INF/01			+M-ICT		9	80	24					Meneghini	Matteo	RD	ING-INF/01	DEI	istituzionale		
II	1	Optoelectronic and Photovoltaic Devices - Dispositivi optoelettronici e fotovoltaic		X		ING-INF/01		+M-ICT		9	80				8							istituzionale			
II	1	Integrated Circuits for signal processing - Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali		X	2 turni x 18 ore ADPG	ING-INF/01				9	90	72				(2)	Gerosa	Andrea	PA	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
II	1	Integrated Circuits for signal processing - Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali		X		ING-INF/01				9	90		18			(2)	Gerosa	Andrea	PA	ING-INF/01	DEI	affidamento diretto	1080		
II	1	Power Electronics Design - Laboratorio di Elettronica per l'energia		X		ING-INF/01				9	72	72				(2)	Spiazzi	Giorgio	PA	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
II	1	Electromagnetic compatibility - Compatibilità elettromagnetica		X		ING-INF/07				9	72	72				(2)	Bertocco	Matteo	PO	ING-INF/07	DEI	istituzionale			
II	2	Antenna and wireless propagation - Antenne e propagazione wireless		X		ING-INF/02			da M-ICT	9	72	72				(2)	Santagiustina	Marco	PA	ING-INF/02	DEI	mutuato			
		Due insegnamenti affini tra quelli indicati con (1) (vedi anche lista anno I)																							
II	2	Control laboratory - Laboratorio di Controlli		X		ING-INF/04			da M-IAM	9	72	72				(1)	Schenato	Luca	PA	ING-INF/04	DEI	mutuato			
II	1	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless		X		ING-INF/03			da M-ICT	9	72	72				(1)	Rossi	Michele	PA	ING-INF/03	DM	mutuato			
II	2	Robotica autonoma				ING-INF/05			da M-IF	9	72	48					Menegatti	Emanuele	PO	ING-INF/05	DEI	mutuato			
II	2	Robotica autonoma				ING-INF/05			da M-IF	9	72				24		BANDO					BANDO			
II	2	Quantum optics and laser - Ottica quantistica e laser		X		FIS/03			+M-ICT, M-TC	9	72	48					Villoresi	Paolo	PO	FIS/03	DEI	istituzionale			
II	2	Quantum optics and laser - Ottica quantistica e laser		X		FIS/03			+M-ICT, M-TC	9	72		24				Villoresi	Paolo	PO	FIS/03	DEI	affidamento diretto	1440		
		Almeno 6CFU tra ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/07 (vedi lista insegnamenti a scelta)								6						X									
II		a scelta								12						X									
II		Prova Finale								21						X									
		Insegnamenti offerti per la scelta dello studente (3)																							
II	2	Progettazione di elettronica analogica				ING-INF/01				9	72	48					Rossetto	Leopoldo	PO	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
II	2	Progettazione di elettronica analogica				ING-INF/01				9	72		24				Rossetto	Leopoldo	PO	ING-INF/01	DEI	affidamento diretto	1440		
II	1	Biosensori				ING-INF/01			da M-DDP	9	72	72					Paccagnella	Alessandro	PO	ING-INF/01	DEI	mutuato			
II	1	Qualità e affidabilità in elettronica				ING-INF/01				9	72	72													
II	1	Ingegneria della qualità				ING-INF/07			da M-IF	6	48	48					Bertocco	Matteo	PO	ING-INF/07	DEI	mutuato			
II	1	Elettronica organica e molecolare				ING-INF/01				9	72	72					Cester	Andrea	PA	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
II	2	Progettazione e sintesi di circuiti digitali				ING-INF/01				6	48			48			Vogrig	Daniele	RU	ING-INF/01	DEI	aggregazione			
II	2	Smart grids - reti elettriche intelligenti				ING-INF/01				6	48				48		BANDO					BANDO			
II	1	Ottica applicata				FIS/03				6	48											TACE			
II	2	Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti				FIS/01				6	48				48		BANDO					BANDO			
II	2	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità		X	TACE	ING-IND/35			da M-IF	6	48	48										TACE			