

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONIC ENGINEERING Ord. 2022

MANIFESTO A.A. 2023/2024

ANNO DI CORSO SEMESTRE	INSEGNAMENTO	LABORATORIO	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITÀ DI EROGAZIONE SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE	ORE CARICO ISTITUZ.	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONE	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO		
I 1	Analog Electronics		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48	48					Buso	Simone	istituzionale		
I 1	Electronic measurements	2x20h lab	P	ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72					20	Pozzebon	Alessandro	istituzionale		
I 1	Electronic measurements	2x20h lab	P	ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	24					Pozzebon	Alessandro	istituzionale		
I 1	Electronic measurements	2x20h lab	P	ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48					Narduzzi	Claudio	istituzionale		
I 1	Microwave devices	66 ore lez+6hx4 turni lab	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Galtarossa	Andrea	istituzionale		
I 1	Microwave devices	66 ore lez+6hx4 turni lab	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		18				Galtarossa	Andrea	affidamento diretto retribuito		
I 2	Microelectronics		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48					Zanoni	Enrico	istituzionale		
I 2	Microelectronics		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		24				Zanoni	Enrico	aff. diretto retribuito		
I 2	Analogue integrated circuit design		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48					Neviani	Andrea	istituzionale		
I 2	Analogue integrated circuit design		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		24				Neviani	Andrea	aff. diretto retribuito		
I 2	Power electronics	64 ore lez. + 3x8 ore lab.	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	64					Mattavelli	Paolo	istituzionale		
I 2	Power electronics	64 ore lez. + 3x8 ore lab.	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	24			16		Bonanno	Giovanni	istituzionale		
I 2	Microelectronics and globalization		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	40					Paccagnella	Alessandro	istituzionale		
I 2	Microelectronics and globalization		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72				32			bando			
I 1	Digital Signal Processing		P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48								mutuato		
I 2	Computer Vision		P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48								mutuato		
I 1	Systems Theory		P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72								mutuato		
I 1	Digital Control		P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	6	48								mutuato		
I 2	Industrial Automation		P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72								mutuato		
I 1	Physics and Optics at the nanoscale (Physics of nanomaterials)		P	FIS/03	affine	affine	da Molecular Photonics (M-ICT)	6	48								mutuato		
I 2	ICT for industrial applications		P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48								mutuato		
I 2	Machine learning for bioengineering		P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48								mutuato		
II 1	3D Vision and eXtended Reality (3D augmented reality)		P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48								mutuato		
II 1	Analog electronics design		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48					Rossetto	Leopoldo	istituzionale		
II 1	Analog electronics design		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		24				Rossetto	Leopoldo	affidamento dir. Retribuito		
II 2	Antennas and wireless propagation		P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-ICT (6cfu)	9	72	48					Santagiustina	Marco	istituzionale		
II 2	Antennas and wireless propagation		P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-ICT (6cfu)	9	72	24					Magarotto	Mirko	istituzionale		
II 2	Automotive and domotics		P	ING-INF/01 (5 CFU), ING-INF/07 (4 CFU)	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CSE, M-ICT	9	72	40					Trivellin	Nicola	istituzionale		
II 2	Automotive and domotics		P	ING-INF/01 (5 CFU), ING-INF/07 (4 CFU)	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CSE, M-ICT	9	72	32					Narduzzi	Claudio	istituzionale		
II 2	Biomedical wearable technologies for healthcare and wellbeing		P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48	24					Vettoretti	Martina	istituzionale		
II 2	Biomedical wearable technologies for healthcare and wellbeing		P	ING-INF/06	affine	affine		6	48				24			Bando			
II 2	Biophotonics		P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-ICT	6	48	48							mutuato		
II 2	Control engineering laboratory		P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72								mutuato		
II 2	Control of biological systems		P	ING-INF/06	affine	affine		6	48										
II 2	Digital circuits for neural networks		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		72				Vogrig	Daniele	aggregazione		
II 2	Electrochemical energy storage technologies		P	CHIM/07	affine	affine	da M-Chemical and Process Engineering	6	48								mutuato		
II 1	Electromagnetic compatibility		P	ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Bertocco	Matteo	istituzionale		
II 1	Imaging for neuroscience		P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM (6cfu)	6	48								mutuato		
II 2	Industrial applications of ionizing radiation sources		P	FIS/01	affine	affine		6	48				48			bando			
II 1	Integrated circuits for signal processing	54h di DF + 1 turni 18h LAB	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Gerosa	Andrea	istituzionale		
II 1	Internet of things and smart cities		P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48				48			Bando			
II 1	Internet		P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48								mutuato		
II 1	Measurement architectures for cyber-physical systems		P	ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-CSE	9	72								mutuato		
II 1	Modelling and control of electric drives		P	ING-IND/32	affine	affine	da M-CSE	9	72								mutuato		
II 1	Nanophotonics		P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-ICT	6	48								mutuato		
II 1	Nanostructured materials		P	ING-IND/22	affine	affine	da M-Materials Engineering (6cfu)	6	48								mutuato		
II 2	Optoelectronic and photovoltaic devices	56h lez + 16h lab	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-ICT	6	48								mutuato		
II 1	Optoelectronic and photovoltaic devices	6h lez + 4h lab	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	10					Meneghini	Matteo	istituzionale		
II 1	Power electronics design		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Buffolo	Matteo	istituzionale		
II 1	Quality and reliability in electronics	64h lez + 8x2 turni lab	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	80					Spiazzi	Giorgio	istituzionale		
II 1	Quantum optics and laser	42h lez + 6x2 turni lab	P	FIS/03	affine	affine	+ M-ICT	6	48	54					Gerardin	Simone	istituzionale		
II 2	Quantum technologies		P	FIS/03	affine	affine		6	48	48					Villoresi	Paolo	istituzionale		
II 1	Radiofrequency integrated circuits design		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Nuovo PA		istituzionale		
II 2	Robotics and control 1		P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72						Bevilacqua	Andrea	istituzionale		
II 2	Smart grids		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CSE	6	48	24					Mattavelli	Paolo	istituzionale		
II 2	Smart grids		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CSE	6	48	24					Cadognetto	Tommaso	istituzionale		
II 1	Nanoelectronics		P	ING															