

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONIC ENGINEERING Ord. 2022**

**MANIFESTO A.A. 2024/2025**

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIETÀ*	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	LABORATORIO	LINGUA INGLESE	MODALITÀ DI EROGAZIONE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE	ORE CARICO ISTITUZ.	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONE	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	DOC RIFERIMENTO	CCGNOME	NOME	TTTOLLO AFFIDAMENTO		
I	1	X	INQ0091799	Analog Electronics		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48	48							Buso	Simone	istituzionale	
I	1	X	INP9086598	Electronic measurements	52 ore lez+20hx2 turni lab	X	P	ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72							Pozzebon	Alessandro	istituzionale	
I	1	X	INP9086598	Electronic measurements	52 ore lez+20hx2 turni lab	X	P	ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72						20				bando	
I	1	X	INQ0091798	Microwave devices	66 ore lez+6hx5 turni lab	X	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72							Galtarossa	Andrea	istituzionale	
I	1	X	INQ0091798	Microwave devices	66 ore lez+6hx5 turni lab	X	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	24							Galtarossa	Andrea	aff. diretto retribuito	
I	2	X	INP9086620	Microelectronics		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48							Zanoni	Enrico	istituzionale	
I	2	X	INP9086620	Microelectronics		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	24							Zanoni	Enrico	aff. diretto retribuito	
I	2	X	INP9086599	Analogue integrated circuit design		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48						1	Neviani	Andrea	istituzionale	
I	2	X	INP9086599	Analogue integrated circuit design		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	24							Neviani	Andrea	aff. diretto retribuito	
I	2	X	INP9087838	Power electronics	64 ore lez. + 3x8 ore lab.	X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48										
I	2	X	INP9087838	Power electronics	64 ore lez. + 3x8 ore lab.	X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	24							Spiazzi	Giorgio	aff. diretto retribuito	
I	2	X	INQ1098469	Microelectronics and Geopolitics		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	40							Paccagnella	Alessandro	istituzionale	
I	2	X	INQ1098469	Microelectronics and Geopolitics		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	32										
I	1	X	INP9086622	Digital Signal Processing		X	P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48	48							Battisti	Federica	mutuato	
I	1	X	INP9087844	Computer Vision		X	P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48	48							Zanuttigh	Pietro	mutuato	
I	1	X	INQ0091288	Systems Theory		X	P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72	48							Valcher	Maria Elena	mutuato	
I	1	X	INQ0091288	Systems Theory		X	P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72	24							Valcher	Maria Elena	mutuato	
I	1	X	INQ0091309	Digital Control		X	P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	6	48	48							Zampieri	Sandro	mutuato	
I	2	X	INQ0091802	Industrial Automation		X	P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72						72					mutuato
I	1	X	INQ3103426	Physics and Optics at the nanoscale (Physics of nanomaterials)		X	P	FIS/03	affine	affine	da M-ICT	6	48	48							Pelizzo	Maria	mutuato	
I	2	X	INQ1097946	ICT for industrial applications		X	P	ING-INF/03	affine	affine	da M-ICT	6	48	48										
I	2	X	INP9087820	Machine learning for bioengineering		X	P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48	48							Pedersen	Morten Gram	mutuato	
II	1	X	INQ2100399	Analog electronics design		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48							Rossetto	Leopoldo	istituzionale	
II	1	X	INQ2100399	Analog electronics design		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	24							Rossetto	Leopoldo	aff. diretto retribuito	
II	2	X	INP9087839	Antennas and wireless propagation		X	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-ICT (6cfu)	9	72	48							Santagiustina	Marco	istituzionale	
II	2	X	INP9087839	Antennas and wireless propagation		X	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-ICT (6cfu)	9	72	24						1	Magarotto	Mirko	istituzionale PNRR	
II	2	X	INP9086682	Automotive and domotics		X	P	ING-INF/01 (5 CFU), ING-INF/07 (4 CFU)	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CSE, M-ICT	9	72	40										
II	2	X	INP9086682	Automotive and domotics		X	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	X	INQ0092018	Biomedical wearable technologies for healthcare and wellbeing		X	P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48	48							Cappon	Giacomo	mutuato	
II	1	X	INQ3103200	Biosensors	64 ore DF + 2 turni da 8 ore LAB	X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-IBM	9	72	32							Alessandro	Paccagnella	mutuato	
II	1	X	INQ3103200	Biosensors	64 ore DF + 2 turni da 8 ore LAB	X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-IBM	9	72	16							Alessandro	Paccagnella	mutuato	
II	1	X	INQ3103200	Biosensors	64 ore DF + 2 turni da 8 ore LAB	X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-IBM	9	72	24							Nuovo RTDB		mutuato	
II	1	X	INP9087859	Biophotonics		X	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-ICT	6	48	24							Palmieri	Luca	mutuato	
II	1	X	INP9087859	Biophotonics		X	P	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-ICT	6	48	24							Palmieri	Luca	aff. diretto retribuito	
II	2	X	INQ1097718	Control engineering laboratory	46 ore DF + 26 ore LABX2turni	X	P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72	72							Ticozzi	Francesco	mutuato	
II	1	X	INQ0091285	Control of biological systems		X	P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48	48							Del Favero	Simone	mutuato	
II	2	X	INQ0091760	Digital circuits for neural networks		X	P	ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		72					1	Vogrig	Daniele	aggredazione	
II	2	X	INQ0093081	Electrochemical energy storage technologies		X	P	CHIM/07	affine	affine	da M-Chemical and Process Engineer	6	48	48										mutuato
II	1	X	INP9087840	Electromagnetic compatibility		X	P	ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72							Bertocco	Matteo	istituzionale	
II	1	X	INP9087819	Imaging for neuroscience		X	P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM (6cfu)</td													