

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONIC ENGINEERING Ord. 2025

MANIFESTO A.A. 2026/2027

ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIETA'	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORIO	LINGUA INGLESE	MODALITA' DI EROGAZIONE	SSD	SSD nuovi	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE	ORE CARICO ISTITUZ.	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONE	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	CERTIFICAZIONE INGLESE C1	COGNOME	NOME	TTITOLO AFFIDAMENTO
2026	I	1	X	Analog Electronics			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48	48					SI	Buso	Simone	istituzionale
2026	I	1	X	Electronic measurements		52 ore lez+20hx2 turni lab	X	P	ING-INF/07	IMIS-01/B	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72	20				SI	Pozzebon	Alessandro	istituzionale+aff. diretto retribuito
2026	I	1	X	Microwave devices		66 ore lez+6hx5 turni lab	X	P	ING-INF/02	IINF-02/A	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-ICT (Millimeter-wave devices)	9	72	76	20				SI	Galtarossa	Andrea	istituzionale+aff. diretto retribuito
2026	I	2	X	Microelectronics			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					SI	De Santi	Carlo	istituzionale
2026	I	2	X	Analogue integrated circuit design			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					SI	Neviani	Andrea	istituzionale
2026	I	2	X	Power electronics		64 ore lez. + 3x8 ore lab.	X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					SI	Mattavelli	Paolo	istituzionale
2026	I	2	X	Power electronics		64 ore lez. + 3x8 ore lab.	X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	16						Bonanno	Giovanni	istituzionale
2026	I	2		Microelectronics and geopolitics			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica	+ RID (SPGI)	9	72	72					SI	Paccagnella	Alessandro	istituzionale
2026	I	1		Computer Vision			X	P	ING-INF/03	IINF-03/A	affine	affine	da M-ICT (Mod. B)	6	48	48					SI	Zanuttigh	Pietro	mutuato
2026	I	1		Systems Theory			X	P	ING-INF/04	IINF-04/A	affine	affine	da M-CSE	9	72						SI	Valcher	Maria Elena	mutuato
2026	I	1		Digital Control			X	P	ING-INF/04	IINF-04/A	affine	affine	da M-CSE	6	48							Bruschetta	Mattia	mutuato
2026	I	1		Industrial Automation			X	P	ING-INF/04	IINF-04/A	affine	affine	da M-CSE	9	72									mutuato
2026	I	1		Physics and Optics at the nanoscale			X	P	FIS/03	PHYS-03/A	affine	affine	da M-ICT	6	48	48					SI	Pelizzo	Maria Guglielmina	mutuato
2026	I	2		Machine learning for bioengineering			X	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	affine	affine	da M-IBM Machine Learning and Data Science for Bioengineering (9 CFU)	6	48						SI	Pedersen	Morten Gram	mutuato
2026	I	2		Deep Learning	A		X	P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CE	6	48						SI	Nanni	Loris	mutuato
2026	I	2		Deep Learning	B		X	P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CE	6	48									mutuato
2026	I	2		Deep Learning	C		X	P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-ICT	6	48						SI	Milani	Simone	mutuato
2026	I	1		Machine Learning	A		X	P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CE (6 dei 9 CFU)	6	48						SI	Di Camillo	Barbara	mutuato
2026	I	1		Machine Learning	B		X	P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CE (6 dei 9 CFU)	6	48						SI	Vandin	Fabio	mutuato
2026	I	1		Machine Learning	C		X	P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CSE (6 dei 9 CFU)	6	48						SI	Chiuso	Alessandro	mutuato
2025	II	1		Analog electronics design			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	60	12				SI	Rossetto	Leopoldo	istituzionale+aff. diretto retribuito
2025	II	2		Antennas and wireless propagation			X	P	ING-INF/02	IINF-02/A	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-ICT (6cfu-Antennas)	9	72	48					SI	Magarotto	Mirko	istituzionale
2025	II	2		Antennas and wireless propagation			X	P	ING-INF/02	IINF-02/A	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-ICT (6cfu-Antennas)	9	72					24				bando
2025	II	2		Automotive and domotics			X	P	ING-INF/01 (5 CFU), ING-INF/07 (4 CFU)	IINF-01/A (5 CFU), IMIS-01/B (4 CFU)	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CSE	9	72	48					SI	Trivellin	Nicola	istituzionale
2025	II	2		Automotive and domotics			X	P	ING-INF/01 (5 CFU), ING-INF/07 (4 CFU)	IINF-01/A (5 CFU), IMIS-01/B (4 CFU)	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CSE	9	72	24					SI	Chiodini	Sebastiano	istituzionale
2025	II	2		Biomedical wearable technologies for healthcare and wellbeing			X	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	affine	affine	da M-IBM	6	48	48								mutuato
2025	II	1		Biophotonics			X	P	ING-INF/02	IINF-02/A	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-ICT	6	48	48					SI	Palmieri	Luca	mutuato
2025	II	1		Biosensors			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-IBM	9	72	48					SI	Bonaldo	Stefano	mutuato
2025	II	1		Biosensors			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-IBM	9	72	24					SI	Paccagnella	Alessandro	mutuato
2025	II	2		Control engineering laboratory		48 ore DF + 24 ore LABX2turni	X	P	ING-INF/04	IINF-04/A	affine	affine	da M-CSE	9	72	48					SI	Falco	Pietro	mutuato
2025	II	2		Control engineering laboratory		48 ore DF + 24 ore LABX2turni	X	P	ING-INF/04	IINF-04/A	affine	affine	da M-CSE	9	72					48				mutuato
2025	II	1		Control of biological systems			X	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	affine	affine	da M-IBM	6	48	48					SI	Del Favero	Simone	mutuato
2025	II	2		Digital circuits for neural networks			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CE	9	72		72				SI	Vogrig	Daniele	aggregazione
2025	II	1		Electrochemical energy storage technologies			X	P	CHIM/07	CHEM-06/A	affine	affine	da M-Chemical and Process Engineering	6	48									mutuato
2025	II	1		Electromagnetic compatibility			X	P	ING-INF/07	IMIS-01/B	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					SI	Bertocco	Matteo	istituzionale
2025	II	2		Imaging for neuroscience			X	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	affine	affine	da M-IBM (6cfu)	6	48	48					SI	Bertoldo	Alessandra	mutuato
2025	II	2		Industrial applications of ionizing radiation sources			X	P	FIS/01	PHYS-01/A	affine	affine		6	48				48					possibile rinnovo contratto
2025	II	1		Integrated circuits for signal processing		54h di DF + 2 turni 18h LAB	X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	60	30				SI	Gerosa	Andrea	istituzionale+aff. diretto retribuito
2025	II	1		Internet of things and smart cities			X	P	ING-INF/03	IINF-03/A	affine	affine	da M-ICT (Mod. A)	6	48	48					SI	Giordani	Marco	mutuato
2025	II	1		Modelling and control of electric drives			X	P	ING-IND/32	IIND-08/A	affine	affine	da M-CSE	9	72	72					SI	Bianchi	Nicola	mutuato
2025	II	1		Nanoelectronics			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48	48					SI	Bagatin	Marta	istituzionale
2025	II	1		Nanophotonics and Metasurfaces			X	P	ING-INF/02	IINF-02/A	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-ICT	6	48	48					SI	Schenato	Luca	mutuato
2025	II	1		Optoelectronic and photovoltaic devices		56h lez + 16h lab (62 ore DF + 2	X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					SI	Meneghini	Matteo	istituzionale
2025	II	1		Optoelectronic and photovoltaic devices		6h lez + 4h lab (62 ore DF + 2 turni	X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	10					SI	Buffolo	Matteo	istituzionale
2025	II	2		Organic and molecular electronics			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48	48					SI	Bonacchini	Giorgio Ernesto	istituzionale
2025	II	1		Power electronics design			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					SI	Splazzi	Giorgio	istituzionale
2025	II	1		Quality and reliability in electronics		64h lez + 8hx2 turni lab	X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	80					SI	Gerardin	Simone	istituzionale
2025	II	1		Quantum optics and laser		42h lez + 6hx2 turni lab	X	P	FIS/03	PHYS-03/A	affine	affine	+ M-ICT da M-QS&E (9CFU)	6	48	48					SI	Villoresi	Paolo	mutuato
2025	II	2		Quantum technologies			X	P	FIS/03	PHYS-03/A	affine	affine	da M-ICT da M-QS&E (9CFU)	6	48	48					SI	Avesani	Marco	mutuato
2025	II	1		Radiofrequency integrated circuits design			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					SI	Bevilacqua	Andrea	istituzionale
2025	II	1		Smart grids			X	P	ING-INF/01	IINF-01/A	caratterizzante	Ing. elettronica	+ M-CSE, M-Ing. dell'Energia Elettrica	6	48	48					SI	Caldognetto	Tommaso	istituzionale
2025	II	2		Wearable sensing design for healthcare			X	P	ING-INF/07	IMIS-01/B	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-IBM	9	72	48					SI	Giorgi	Giada	mutuato
2025	II	2		Wearable sensing design for healthcare			X	P	ING-INF/07	IMIS-01/B	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-IBM	9	72					24				mutuato
2025	II	A1		Research training			X	--	--	--	altro	tirocini		9	225						SI	Bevilacqua	Andrea	responsabilità didattica
2025	II	A1		Internship			X	--	--	--	altro	tirocini		9	225						SI	Bevilacqua	Andrea	responsabilità didattica
2025	I	A2	X	Final Project			X				prova finale	prova finale		21	525									