

	NUOVO ORDINAMENTO																	
	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA LM29 - Ord. 2020 e 2022																	
	MANIFESTO A.A. 2022/2023																	
ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	LABORATORIO	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE	ORE CARICO ISTITUZ.	ORE AFFIDAMENTO DIRET.	ORE AGGREGAZIONE	ORE RINNOVO CONTRATT.	ORE A BANDO	COGNOME	NOME
2022	I	1	INQ0091799	Analog Electronics		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48	48					Buso	Simone
2022	I	1	INP9086598	Electronic measurements		ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	92					Narduzzi	Claudio
2022	I	1	INQ0091798	Microwave devices	66 ore lez+2	ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Galtarossa	Andrea
2022	I	2	INP9086620	Microelectronics		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48					Zanoni	Enrico
2022	I	2	INP9086620	Microelectronics		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		24				Zanoni	Enrico
2022	I	2	INQ0091780	Analogue integrated circuit design		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48					Neviani	Andrea
2022	I	2	INQ0091780	Analogue integrated circuit design		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		24				Neviani	Andrea
2022	I	2	INP9087838	Power electronics		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	40					Mattavelli	Paolo
2022	I	2	INP9087838	Power electronics		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72					16	Bando	
2022	I	2	INP9087838	Power electronics		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72					32		
2022	I	2	INQ1098469	Microelectronics and globalization		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	40					Paccagnella	Alessandro
2022	I	2	INQ1098469	Microelectronics and globalization		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72					32	Bando	
2022	I	1	INP9086622	Digital Signal Processing		ING-INF/03	caratterizzante	Ing. elettronica	da m-ICT	6	48	48					Battisti	Federica
2022	I	1	INP9087828	5G systems		ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48						TACE	
2022	I	1	INQ0090781	Wireless Networks		ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48	48					Rossi	Michele
2022	I	2	INP9087844	Computer Vision		ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48	48					Zanutigh	Pietro
2022	I	1	INQ0091288	Systems Theory		ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72	72					Valcher	Maria Elena
2022	I	1	INQ0091309	Digital Control		ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	6	48	48					Zampieri	Sandro
2022	I	2	INQ0091802	Industrial Automation		ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72				72		Vitturi	Stefano
2022	I	1	INQ0091308	Machine learning		ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72	72					Chiuso	Alessandro
2022	I	2	INQ0091581	Bioinformatics		ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	9	72	48					Comin	Matteo
2022	I	2	INQ0091581	Bioinformatics		ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	9	72	24					Pizzi	Cinzia
2022	I	2	INP7079233	Big Data Computing		ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	6	48	48					Pietracaprina	Andrea
2022	I	2	INP7079233	Big Data Computing		ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	6	48	48					Silvestri	Francesco
2022	I	2	INP9087777	Computer Networks		ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	9	72	72					Zingirian	Nicola
2022	I	2	INP9087774	Computer Vision		ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	9	72	72					Ghidoni	Stefano
2022	I	1	INQ0091801	Physics of nanomaterials		FIS/03	affine	affine		6	48				48		Pelizzo	Guglielmina
2022	I	2	INQ1097946	ICT for industrial applications		ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48	24					Zanella	Andrea
2022	I	2	INQ1097946	ICT for industrial applications		ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48		24				Zanella	Andrea
2022	I	2	INP9087820	MACHINE LEARNING FOR BIOENGINEERING		ING-INF/06	affine	affine	da m-IBM	6	48	48					Pedersen	Morten Gram
2020	II	1	INP9087858	3D augmented reality		ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48	48					Milani	Simone
2020	II	2	INP9087839	Antennas and wireless propagation		ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	+ m-ICT (6cfu)	9	72	48					Santagiustina	Marco
2020	II	2	INP9087839	Antennas and wireless propagation		ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	+ m-ICT (6cfu)	9	72	24					Futuro RTDa	
2020	II	2	INL1001838	Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti		FIS/01	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48				48			
2020	II	2	INP9086682	Automotive and domotics		ING-INF/01 (5	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	40					Trivellin	Nicola
2020	II	2	INP9086682	Automotive and domotics		ING-INF/01 (5	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	32					Narduzzi	Claudio
2020	II	2	INP9087859	Biophotonics		ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	da m-ICT	6	48	48					Palmieri	Luca
2020	II	1	INP5071297	Biosensori		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica	da m-IBM	9	72	72					Paccagnella	Alessandro
2020	II	2	INP9087822	Control engineering laboratory		ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72	72					Ticozzi	Francesco
2020	II	2	INP9087822	Control engineering laboratory		ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72	26					Bruschetta	Mattia
2020	II	2	INQ0091760	Digital circuits for neural networks		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72				72		Vogrig	Daniele
2020	II	2	INQ0093081	Electrochemical energy storage technologies		CHIM/07	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-Ing. Chim. Proc. Ind.	6	48	48					Di Noto	Vito
2020	II	1	INP9087840	Electromagnetic compatibility		ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Bertocco	Matteo
2020	II	1	INP3050188	Elettronica organica e molecolare		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	24					Cester	Andrea
2020	II	1	INP3050188	Elettronica organica e molecolare		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		48				Cester	Andrea
2020	II	2	INQ2122565	Illuminotecnica e fotometria		ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-Ing. En. Elettr.	6	48	48					Fiorentin	Pietro
2020	II	1	INP9087819	Imaging for neuroscience		ING-INF/06	affine	affine	da m-BIO	6	48	48					Bertoldo	Alessandra
2020	II	2	INP8084359	Innovation, entrepreneurship and finance		ING-IND/35	affine	affine	da m-CE	9	72	72					Muffatto	Moreno
2020	II	1	INP9087829	Integrated circuits for signal processing		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Gerosa	Andrea
2020	II	1	INP9087842	Internet of things and smart cities		ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48	48					Vangelista	Lorenzo
2020	II	1	INP9086741	Internet		ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48	48					Futuro RTDb	
2020	II	1	INQ0091282	Measurement architectures for cyber-physical systems		ING-INF/07	caratterizzante	Ing. elettronica	da M-CSE	9	72	72					Giorgi	Giada

2020	II	1	INQ1097443	Modelling and control of electric drives		ING-IND/32	affine	affine		9	72	72					Bianchi	Nicola
2020	II	1	INP8084217	Nanophotonics		ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	da m-ICT	6	48	48					Santagiustina	Marco
2020	II	1	INP9087849	Nanostructured materials		ING-IND/22	caratterizzante	Ing. elettronica	da m-Ing dei Materiali	6	48	48					Martucci	Alessandro
2020	II	2	INP9086802	Optical networks		ING-INF/02	caratterizzante	Ing. elettronica	da m-ICT	6	48	48					Futuro RTDb	
2020	II	1	INP9087830	Optoelectronic and photovoltaic devices		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Meneghini	Matteo
2020	II	1	INP9087830	Optoelectronic and photovoltaic devices		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	10					De Santi	Carlo
2020	II	1	INP9087832	Power electronics design		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Spiazzi	Giorgio
2020	II	1	INL1000772	Progettazione di elettronica analogica		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	48					Rossetto	Leopoldo
2020	II	1	INL1000772	Progettazione di elettronica analogica		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72		24				Rossetto	Leopoldo
2020	II	1	INP9086679	Quality and reliability in electronics		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Gerardin	Simone
2020	II	2	INQ1098020	Quantum methods for ICT		FIS/03	affine	affine		6	48	48					Vedovato	Francesco
2020	II	1	INP9087833	Quantum optics and laser		FIS/03	affine	affine	+ m-ICT	6	48	54					Villoresi	Paolo
2020	II	2	INQ1098019	Quantum technologies		FIS/03	affine	affine		6	48	48					Nuovo PA	
2020	II	1	INP9086680	Radiofrequency integrated circuits design		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		9	72	72					Bevilacqua	Andrea
2020	II	2	INQ0091311	Robotics and control 1		ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72	72					Carli	Ruggero
2020	II	2	INP9087834	Smart grids		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48	24					Mattavelli	Paolo
2020	II	2	INP9087834	Smart grids		ING-INF/01	caratterizzante	Ing. elettronica		6	48	24					Cadognetto	Tommaso
2020	II	1	INP3051699	Veicoli elettrici stradali		ING-IND/32	affine	affine	da M-Ing. En. Elettr.	6	48	48					Bertoluzzo	Manuele
2020	II	A1	INQ0093418	Formazione alla ricerca		--	tirocini	tirocini		9	72						Spiazzi	Giorgio
2020	II	A1	INL1004099	Tirocinio		--				9	72						Spiazzi	Giorgio
2022	I	A2	IN37106948	Prova finale			prova finale	prova finale		21								