

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA LM 27 - Ord. 2017

MANIFESTO A.A. 2022/2023

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	TELECOMMUNICATIONS				PHOTONICS & QUANTUM	ICT FOR LIFE & HEALTH	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE	NOTE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUAZIONI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	OBBLIGATORIO O SCELTA VINCO	COGNOME	NOME	DOCENTI DI RIFERIMENTO	TITOLO AFFIDAMENTO	
I			X	X	X			Final Project									21												
I			X	X	X			Internship									9												
I			X	X	X			Research Training									9												
I			X	X	X			English Language B2 (productive skills)									3												
I	1		X	X	X			Project Management			X	Altre attività					3	24	24						Vangelista	Lorenzo		istituzionale	
I	1		X	X	X			Public Speaking lab.			2 turni	X	Altre attività				3	24										bando	
I	1		X	X	X			Public Values in Media and ICT			X	Altre attività				da M-STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (DISLL)	3	21	21					24	Padovani	Claudia		mutuato	
OBBLIGATORI																													
I	1	X						Telecommunication Principles (I.C. Wireless Networks + Digital Communications)			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		12	96											
I	1		X					Internet and Multimedia (I.C. Internet + Computer Vision)			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		12	96											
I	1			X				Photonic Technologies (I.C. Fiber Optics + Photonic Devices)			X		ING-INF/02	caratter	caratterizzante		12	96											
I	1				X			Digital Processing for Life and Health (I.C. Digital Signal Processing + Machine Learning)			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		12	96											
I	1	X	X	X	X			Digital Signal Processing (mod. A)			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-CSE, M-IL, M-PHYSICS OF DATA		6	48							Battisti	Federica		istituzionale	
I	1	X	X	X	X			Computer Vision (mod. B)			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-CSE, M-IL		6	48	48						Zanuttigh	Pietro		istituzionale	
I	1		X					Digital and Interactive Multimedia			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		6	48	40						Battisti	Federica		istituzionale	
I	1		X					Digital and Interactive Multimedia			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		6	48						8				bando	
I	1	X						Digital Communications (mod. B)			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		6	48	48						Vangelista	Lorenzo		istituzionale	
I	2			X				e-HEALTH			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		6	48						48				bando	
I	1	X		X				Fiber Optics (mod. A)			X		ING-INF/02	caratter	caratterizzante		6	48	48						Palmieri	Luca		istituzionale	
I	1			X				Human Data Analytics			X		ING-INF/03	caratter	caratter+da M-DATA SCIENCE		6	48	48						Rossi	Michele		mutuato	
I	1	X	X	X				Internet (mod. A)			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-IL		6	48	48									istituzionale	
I	1	X	X	X	X			Machine Learning (mod. B)	A		X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-PHYSICS OF DATA		6	48	48									istituzionale	
I	1	X	X	X	X			Machine Learning (mod. B)	B		X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-PHYSICS OF DATA		6	48	48							Zanuttigh	Pietro		istituzionale
I	1			X				Molecular Photonics			X		FIS/03	affine	affine		6	48							48			bando	
I	1			X				Photonic Devices (mod. B) (titolarità)			X		ING-INF/02	caratter	caratterizzante		6	48	24						Palmieri	Luca		istituzionale	
I	1			X				Photonic Devices (mod. B)			X		ING-INF/02	caratter	caratterizzante		6	48						24				bando	
I	2	X						Quantum Information and Computing			X		FIS/03	affine	affine +M-CYBERSECURITY, M-CSE		6	48	48						Vallone	Giuseppe		istituzionale	
I	2	X	X		X			Stochastic Processes			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-CE, M-CSE, CYBERSECURITY		6	48	48						Zorzi	Michele		istituzionale	
I	1	X	X					Wireless Networks (mod. A)			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-IL		6	48	48						Rossi	Michele		istituzionale	
CARATTERIZZANTE																													
I	1		X		X			3D Augmented Reality			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-IL		6	48	48							Milani	Simone		istituzionale
II	1	X						5G Systems			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-IL		6	48	48							Tomasin	Stefano		istituzionale
I	2	X		X				Antennas			X	mutua	ING-INF/02	caratter	caratter+6 CFU da M-IL (Antennas and Wireless Propagation)		6	48	48							Santagiustina	Marco		mutuato
I	1				X			Biological Data			X		ING-INF/03 (3 CFU)	caratt/a	caratt/a+da M-DATA SCIENCE		6	48	48							Tosatto	Silvio		mutuato
I	2				X			Biometrics			X		ING-INF/03	caratter	caratter+da M-CYBERSECURITY		6	48	48							Milani	Simone		mutuato
I	2			X	X			Biophotonics			X		ING-INF/02	caratter	caratter+M-IL		6	48	48							Palmieri	Luca		istituzionale
II	2	X	X					Communication Network Design			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		6	48	48							Zanella	Andrea		istituzionale
I	2	X	X					Digital Forensics			X		ING-INF/03 (4 CFU)	caratt/a	caratt/a+M-CYBERSECURITY		6	48	24	8						Milani	Simone		istituzionale+affid. diretto retribuito
I	2	X	X					Digital Forensics			X		ING-INF/03 (4 CFU)	caratt/a	caratt/a+M-CYBERSECURITY		6	48	16										istituzionale
II	1		X		X			Game Theory			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-CSE		6	48	48							Badia	Leonardo		istituzionale
I	2		X	X				ICT for Industrial Applications			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-IL		6	48	24							Zanella	Andrea		istituzionale
I	2	X	X					ICT for Industrial Applications			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-IL		6	48						24				bando	
I	2		X					Information Security			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-CE, M-CSE, CYBERSECURITY		6	48	48							Laurenti	Nicola		istituzionale
II	1	X	X					Information Theory			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-CSE		6	48	48							Laurenti	Nicola		istituzionale
I	1	X	X					Internet of Things and Smart Cities			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-CYBERSECURITY, M-CE, M-IL		6	48	48							Vangelista	Lorenzo		istituzionale
I	1			X				Life Data Epidemiology			X		ING-INF/03	affine	affine +da M-PHYSICS OF DATA		6	48	48							Poletto	Chiara		istituzionale
I	1	X		X				Millimeter-wave devices			X	mutua	ING-INF/02	caratter	caratter+6 CFU da M-IL (Microwave Devices)		6	48	48							Galtarossa	Andrea		mutuato
I	1	X	X		X			Multimedia Coding			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		6	48	48							Calvagno	Giancarlo		istituzionale
I	1			X				Nanophotonics			X		ING-INF/02	caratter	caratter+M-IL		6	48	48							Santagiustina	Marco		istituzionale
I	2		X					Network Analysis and Simulation			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		6	48	48							Zorzi	Michele		istituzionale
I	2		X					Network Coding			X		ING-INF/03	caratter	caratterizzante		6	48	24	24						Rossi	Michele		istituzionale+aff. diretto retribuito
I	1		X		X			Network Science			X		ING-INF/03	caratter	caratter+M-PHYSICS OF DATA, M-DATA SCIENCE		6	48	48							Erseghe	Tomaso		istit