

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA LM 27 - Ord. 2019

MANIFESTO A.A. 2025/2026

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	COMMUNICATION TECHNOLOGIES	CYBERSYSTEMS	MULTIMEDIA	ICT FOR LIFE & HEALTH	RESEARCH & INNOVATION	INTERNATIONAL MOBILITY	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITA' DI EROGAZIONE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUAZIONI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	DOCENTI DI RIFERIMENTO	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO		
I	A	X	X	X	X	X	X	Final Project			X			lingua/prova finale	prova finale		21	525											
I	A	X	X	X	X	X	X	Final Project			X			lingua/prova finale	prova finale		30	750											
I	1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	English Language B2 (productive skills)			X			altro	Ulteriori		3	75							Carmignato	Simone	responsabilità didattica		
I	1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Project Management			X	P		Altre attività	Altre conoscenze		3	24					24						
I	1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Public Speaking lab.		2 turni da max 20 studenti l'uno	X	P		Altre attività	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	da DISLL	3	24					24				bando		
I	1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Public Values in Media and ICT			X	P		Altre attività	Altre conoscenze	da M-STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (DISLL)	3	21	21									mutuato	
OBBLIGATORI																													
I	2		X	O			(4)	3D Vision and eXtended Reality			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-EE	6	48	48						Milani	Simone	mutuato		
I	2	X	O				(4)	Antennas			X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni	da M-EE - 6 CFU da Antennas and Wireless Propagation	6	48	48						Magarotto	Mirko	mutuato		
I	1				X		(4)	Bio Electromagnetism			X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Santagiustina	Marco	istituzionale		
I	1			X	X		(4)	Computer Vision (mod. A)			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-CSE, M-EE	6	48	48						Zanuttigh	Pietro	istituzionale		
I	1	X	X	X			(4)	Digital Communications (mod. A)			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Vangelista	Lorenzo	istituzionale		
I	2				X		(4)	e-Health			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Mason	Federico	istituzionale		
I	1	O	X				O	Fiber Optics (mod. B)			X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Palmieri	Luca	istituzionale		
I	2	X	X	O	O		(4)	Multimedia Communications (Mod. B)			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Cagnazzo	Marco	istituzionale		
I	1		X	X	X		O	Network Modeling (Mod. B)			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Zanella	Andrea	istituzionale		
I	1		X	X	X		O	Networks and Multimedia (I.C. Computer Vision + Network Modeling)			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		12	96							Zanuttigh	Pietro	responsabilità		
I	2	X	O	X	X	O	(4)	Neural Networks and Deep Learning			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-PHYSICS OF DATA, M-DATA SCIENCE, M-CSE, M-COGNITIVE NEUROSCIENCE AND CLINICAL NEUROPSYCHOLOGY	6	48	48						Pegoraro	Jacopo	istituzionale		
I	1	O	O	X	X	O	(4)	Optimization Methods for ICT			X	P	MAT/09	affine	affine		6	48	48						Roberti	Roberto	istituzionale		
I	2	X	O	O	O		(4)	Stochastic Processes			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-CE, M-CSE, CYBERSECURITY	6	48	48						Zorzi	Michele	istituzionale		
I	1		X				(3)	Transmission Systems (I.C. Digital Communcations + Fiber Optics)			X	P	ING-INF/03 + ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		12	96							Palmieri	Luca	responsabilità		
I	1	X					(3)	Wireless and Multimedia (I.C. Wireless Networks + Mutimedia Communications)			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		12	96							Rossi	Michele	responsabilità		
I	1	X	O	O			(4)	Wireless Networks (mod. A)			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-EE	6	48	48						Rossi	Michele	istituzionale		
CARATTERIZZANTE																													
I	2		O		O	O	(5)	Advanced Networks Analysis		max. 30 stud - priorità R&I	X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Zorzi	Michele	istituzionale		
I	2	O				O	(5)	Advanced Photonics		max. 30 stud - priorità R&I	X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Schenato	Luca	istituzionale		
I	1		O	O	O		(5)	Digital and Interactive Multimedia			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Battisti	Federica	istituzionale		
I	1					O	(5)	Electromagnetic Theory and Methods			X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni	da LM-ME (ICEA)	6	48	48						Capobianco	Daniele	istituzionale		
I	1		O			O	(5)	Game Theory		A	X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	Computer Engineering (DEI), Physics of Data (DFA), LM-MIME (curricula	6	48	48						Badia	Leonardo	istituzionale		
I	1				O		(5)	Game Theory		B	X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	Data Science (DM), Mathematical Engineering (ICEA), Computer Science	6	48	48			48						bando	
I	2	O	O	O			(5)	Information Security		40h DF + 8h LAB	X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-CE, M-CSE, CYBERSECURITY	6	48	48						Laurenti	Nicola	istituzionale		
I	1	O	O	O	O		(5)	Machine Learning			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	da M-PHYSICS OF DATA (DFA)	6	48	48						Chiariotti	Federico	mutuato		
I	1	O					(5)	Nanophotonics and metasurfaces			X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Schenato	Luca	istituzionale		
I	1		O	O	O		(5)	Network Science			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-PHYSICS OF DATA, M-DATA SCIENCE	6	48	48						Erseghe	Tomaso	istituzionale		
I	2	O	O	O			(5)	Photonics and Remote Sensing			X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24						Palmieri	Luca	istituzionale		
I	2	O	O	O			(5)	Photonics and Remote Sensing			X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24								nuovo RTDA	istituzionale	
I	1	O	O	O			(5)	Modern C++ Programming for ICT			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Campagnaro	Filippo	istituzionale		
I	2	O					(5)	Satellite Communications and Space Technologies			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48				24						possibile rinnovo	
I	2	O					(5)	Satellite Communications and Space Technologies			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48				12							possibile rinnovo
I	2	O					(5)	Satellite Communications and Space Technologies			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48				12							possibile rinnovo
I	2				O		(5)	Secure Digital Healthcare			X	T	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48				48							possibile rinnovo
AFFINE																													
I	2		O	O		O	(6)	Big Data Computing		A	X	P	INF/01	affine	affine	da M-CE	6	48	48							Pietracaprina	Andrea	mutuato	
I	2		O	O		O	(6)	Big Data Computing		B	X	P	INF/01	affine	affine	da M-CE	6	48	48							Silvestri	Francesco	mutuato	
I	2		O	O		O	(6)	Computer Engineering for Music and Multimedia			X	P	ING-INF/05	affine	affine	da M-CE	6	48	48							Canazza Targon	Sergio	mutuato	
I	1	O	O	O		O	(6)	Convex Optimization			X	P	MAT/09	affine	affine	da M-CSE	6	48	48							Salvagnin	Domenico	mutuato	
I	1	O	O	O		O	(6)	Cryptography		40 ore LEZIONE + 8 ore ESERCITAZIONE	X	P	MAT/05	affine	affine	da M-CYBERSECURITY (DM) - 6 CFU da Cybersecurity and Cryptography: Principles and Practices	6	48	48									mutuato	
I	1	O					(6)	Cyber Physical Systems and IoT Security			X	P	INF/01	affine	affine	da M-Computer Science (DM)	6	48	48									mutuato	
I	1	O	O	O		O	(6)	Foundations of Databases			X	P	ING-INF/05	affine	affine	+M-CE, M-CYBERSECURITY	6	48	48						Marchesin/Silvello	Stefano/Gianmaria	istituzionale		
I	2	O	O	O		O	(6)	Industrial Communications			X	P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE - 6 CFU da Industrial Automation	6	48											
I	2			O	O		(6)	Natural Language Processing			X	P	ING-INF/05	affine	affine	da M-CE	6	48	48							Satta	Giorgio	mutuato	
I	2			O			(6)	Neuroimaging			X	P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM - 6 CFU da Imaging for Neuroscience	6	48	48							Bertoldo	Alessandra	mutuato	
I	1	O				O	(6)	Physics and Optics at the Nanoscale			X	P	FIS/03	affine	affine	+M-EE (Physics of Nanomaterials)	6	48	48							Pelizzo	Maria Guglielmina	istituzionale	
I	1	O				O	(6)	Programmable Hardware Devices			X	P	FIS/01	affine	affine	da M-PHYSICS OF DATA (DFA)	6	48	30									mutuato	
I	1	O				O	(6)	Programmable Hardware Devices			X	P	FIS/01	affine	affine	da M-PHYSICS OF DATA (DFA)	6	48											
I	2	O	O			O	(6)	Quantum Information and Computing			X	P	FIS/03	affine	affine	+M-CYBERSECURITY, M-CSE	6	48	48							Vallone	Giuseppe	istituzionale	
I	2	O				O	(6)	Quantum Methods for ICT			X	P	FIS/03	affine	affine	+M-EE	6	48	24						Aversani	Marco	istituzionale		
I	2	O				O	(6)	Quantum Methods for ICT			X	P	FIS/03	affine	affine	+M-EE	6	48				24						bando	
I	1	O				O	(6)	Quantum Optics and Lasers		Lez 5 CFU 42 ore + Lab 1 CFU 6 ore x 2 turni	X	P	FIS/03	affine	affine	da M-EE	6	48	48						Villoresi	Paolo	mutuato		
I	2				O		(6)	Sports Engineering and Rehabilitation Devices			X	P	ING-IND/14	affine	affine	da M-IM (DII)													
I	2		O	O			(6)	Web Applications			X	P	ING-INF/05	affine	affine	da M-CE	6	48	48							Ferro	Nicola	mutuato	
II	1			X	X		X	Machine Learning for Human Data																					