

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

MANIFESTO A.A. 2023/2024

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	TELECOMUNICAZIONI	CYBERSYSTEMS	PHOTONICS & QUANTUM	ICT FOR LIFE & HEALTH	INTERNATIONAL MOBILITY	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITÀ DI EROGAZIONE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUAZIONI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO				
I		X	X	X	X		Final Project				X	P		lingua/prova finale	prova finale		21	525												
I						X	Final Project				X			lingua/prova finale	prova finale		30	750												
I	A	(7)	(7)	(7)	(7)		Internship				X			altro	tirocinio		9	225						Rossi	Michele	responsabilità didattica				
I	A	(7)	(7)	(7)	(7)		Research Training				X			altro	tirocinio		9	225						Rossi	Michele	responsabilità didattica				
I	A	X	X	X	X	X	English Language B2 (productive skills)				X	P		altro	Ulteriori conoscenze		3	75						Carmignato	Simone	responsabilità didattica				
I	2	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	Project Management				X	P		Altre attività	Altre conoscenze utili		3	24	24					Vangelista	Lorenzo	istituzionale				
I	1	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	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		3	24					24			bando				
I	1	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	Public Values in Media and ICT				X	P		Altre attività	Altre conoscenze utili	da M-STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (DISLL)	3	21									mutuato			
OBBLIGATORI																														
I	1	X				X	Telecommunication Principles (I.C. Wireless Networks + Digital Communications)				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		12	96							Rossi	Michele	responsabilità			
I	1		X				Internet and Multimedia (I.C. Internet + Computer Vision)				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		12	96							Zanuttigh	Pietro	responsabilità			
I	1			X			Phononic Technologies (I.C. Fiber Optics + Nanophotonics)				X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		12	96							Palmieri	Luca	responsabilità			
I	1				X		Digital Processing for Life and Health (I.C. Digital Signal Processing + Machine Learning)				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		12	96							Zanuttigh	Pietro	responsabilità			
I	1	(2,3)	(2,3)	(2b,3b)		X	Digital Signal Processing (mod. A)				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-CSE, M-IL, M-PHYSICS OF DATA	6	48	48						Battisti	Federica	istituzionale			
I	1	(3)	X		(3)	(2)	Computer Vision (mod. B)				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-CSE, M-IL	6	48	48						Zanuttigh	Pietro	istituzionale			
I	1		(1)		(1)		Digital and Interactive Multimedia				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Battisti	Federica	istituzionale			
I	1	X		(2b)		X	Digital Communications (mod. B)				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Vangelista	Lorenzo	istituzionale			
I	2			(1,3)	(1)		e-HEALTH				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48				48					bando			
I	1	(2)	X		(2)		Fiber Optics (mod. A)				X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Palmieri	Luca	istituzionale			
I	1	(1,2)	X	(2b,3b)	(1)		Internet (mod. A)				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-IL	6	48	48						Giordani	Marco	istituzionale			
I	1	(2,3)	(2,3)	(3b)	X	(2)	Machine Learning (mod. B)	A			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-PHYSICS OF DATA	6	48	48						Chiarotti	Federico	istituzionale			
I	1	(2,3)	(2,3)	(3b)	X	(2)	Machine Learning (mod. B)	B			X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-PHYSICS OF DATA	6	48	48						Zanuttigh	Pietro	istituzionale			
I	1		(1,5b)	(4)	(1)		Physics and Optics at the Nanoscale				X	P	FIS/03	affine	affine	+M-IL (Physics of Nanomaterials)	6	48	48						Pelizzo	Maria Guglielmina	istituzionale			
I	1		(2,3)		X		Nanophotonics (mod. B)				X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-IL	6	48	48						Santagiustina	Marco	istituzionale			
I	2	(4)	(1,4b)	(1)			Quantum Information and Computing				X	P	FIS/03	affine	affine	+M-CYBERSECURITY, M-CSE	6	48	48						Vallone	Giuseppe	istituzionale			
I	2	(1,2)	(1)	(3)	(1)		Stochastic Processes				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-CE, M-CSE, CYBERSECURITY	6	48	48						Zorzi	Michele	istituzionale			
I	1	X	(2)		X		Wireless Networks (mod. A)				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-IL	6	48	48						Rossi	Michele	istituzionale			
CARATTERIZZANTE																														
I	2	(3)		(2,3)	(2)		3D Vision and eXtended Reality				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-IL	6	48	48						Milani	Simone	istituzionale			
I	2	(2,3)	(2b)	(2)	(2)		Antennas				X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni	da M-IL - 6 CFU da Antennas and Wireless Propagation	6	48										mutuato parz.		
I	2	(3)	(2)	(2)	(2)		ICT for Industrial Applications				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-IL	6	48	40						Zanella	Andrea	istituzionale			
I	2	(3)	(2)	(2)	(2)		ICT for Industrial Applications				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-IL	6	48									8	bando		
I	2	(2)		(2)	(2)		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	(3)	(2,3)	(2)	(2)		Internet of Things		n. max studenti: 80.		X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48							Vangelista	Lorenzo	istituzionale		
I	1	(2)	(3)	(2)	(2)		Multimedia Coding				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48							Calvagno	Giancarlo	istituzionale		
I	2	(2,3)		(2)	(2)		Network Analysis and Simulation				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48							Zorzi	Michele	istituzionale		
I	2	(2)		(2)	(2)		Network Coding				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24						Rossi	Michele	istituzionale			
I	2	(2)		(2)	(2)		Network Coding				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48			24			Rossi	Michele	aff. diretto retribuito			
I	1	(2,3)		(2)	(2)		Network Science				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-PHYSICS OF DATA, M-DATA SCIENCE	6	48	48						Erseghe	Tomaso	istituzionale			
I	2	(2,3)	(2,3)	(2)	(2)		Neural Networks and Deep Learning				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-PHYSICS OF DATA, M-DATA SCIENCE, M-COGNITIVE NEUROSCIENCE AND CLINICAL NEUROPSYCHOLOGY	6	48	48				48					bando		
I	2	(2)	(2b,3b)	(2)	(2)		Optical Networks				X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni	+M-IL	6	48	48						Schenato	Luca	istituzionale			
I	1		(2,3)	(2)	(2)		Photonic Devices (titolarità)				X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24						Palmieri	Luca	istituzionale			
I	1		(2,3)	(2)	(2)		Photonic Devices				X	P	ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24						Bazzan	Marco	istituzionale			
I	2	(2)	(2b,3b)	(2)	(2)		Satellite Communication Systems				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48				24					24	bando		
I	2	(2)	(2b,3b)	(2)	(2)		Satellite Communication Systems				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48				24					24	possibile rinnovo contratto		
I	2			(2)	(2)		Secure Digital Healthcare				X	T	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48				48					48	possibile rinnovo contratto		
I	2			(3)	(2)	(2)	Video Communication and User Experience				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	48						Cagnazzo	Marco	istituzionale			
I	2	(2,3)	(2b)	(2)	(2)		Visible-light and Metasurfaces Communications				X	P	ING-INF/03-ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24						Schenato	Luca	istituzionale			
I	2	(2,3)	(2b)	(2)	(2)		Visible-light and Metasurfaces Communications				X	P	ING-INF/03-ING-INF/02	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48									24	bando		
AFFINE																														
I	2	(4)		(9)	(9)		Big Data Computing A				X	P	INF/01	affine	affine	da M-CE	6	48											mutuato	
I	2	(4)		(9)	(9)		Big Data Computing B				X	P	INF/01	affine	affine	da M-CE	6	48												mutuato
I	2			(4)	(9)		Biomedical Wearable Technologies for Healthcare and Wellbeing				X	P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48												mutuato
I	2			(4)	(9)		Biomedical Wearable Technologies for Healthcare and Wellbeing				X	P	ING-INF/06	affine	affine	da M-IBM	6	48												mutuato
I	2	(5)		(9)	(9)		Computer Engineering for Music and Multimedia				X	P	ING-INF/05	affine	affine	da M-CE	6	48												mutuato
I	1	(4)		(5)	(9)		Convex Optimization				X	P	MAT/09	affine	affine	da M-CE	6	48												mutuato
I	1	(4)		(9)	(9)		Cryptography				X	P	MAT/05	affine	affine	da M-CYBERSECURITY - 6 CFU da Cybersecurity and Cryptography: Principles and Practices	6	48												mutuato parz.
I	2	(5)		(9)	(9)		Embedded Real-time Control				X	P	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	6	48												mutuato
I	1	(4)		(9)	(9)		Foundations of Databases				X	P	ING-INF/05	affine	affine	+M-CE, M-CYBERSECURITY	6	48												bando
I	2	(5)		(5)	(9)		Human Computer Interaction				X	P	ING-INF/05	affine	affine	da M-PSICOLOGIA COGNITIVA APPLICATA (DPG)	6	42												mutuato
I	2	(5)		(9)	(9)		ICT for Automotive and Domotics				X	P	ING-INF/01	affine	affine	da M-IL - 6 CFU da Automotive and Domotics	6	48												mutuato parz.
I	2	(5)		(5)	(9)																									