

**II APPELLO SESSIONE AUTUNNALE DI LAUREA MAGISTRALE IN
COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
A.A. 2022/2023
12 OTTOBRE 2023**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

a norma dell'art. 41 del Regolamento Didattico d'Ateneo emanato con D.R. n. 335 del 27.06.2013 nomina la Commissione sotto indicata per il secondo appello, sessione autunnale di Laurea magistrale a.a. 2022/2023 in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione, che si svolgerà secondo il seguente programma:

Giovedì 12 ottobre 2023 - Commissione ore 10.00 – Centro Polifunzionale di Pordenone

Prof. Roberto Calabretto	Presidente		
Prof.ssa Franca Rinaldi	Componente		
Prof. Lauro Snidaro	Componente		
Prof. Carlo Drioli	Componente		
Prof. Cossettini Luca	Componente	Prof. Andrea Toma	Supplente
		Prof. Marco Rossitti	Supplente

		CDS_DES	CLASSE	COGNOME NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI	SUPERVISORI
1	Ore 10.00	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	AZZARELLO Francesco Maria	144996	Applicazioni della teoria dei grafi per la creazione di edizioni-archivio di musica elettronica e mista	COSSETTINI Luca	RINALDI Franca	CALABRETTO Roberto	PICIARELLI Claudio
2	Ore 10.00	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	BERNARDI Paolo	0-55238	SeismoIoT: Un prototipo IoT per il monitoraggio dei siti di stoccaggio di gas naturale	MARTINEL Niki	DUNNHOFER Matteo	PICIARELLI Claudio	
3	Ore 10.00	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	CABRIO Alessandro	160665	Generative Art in the AI era: from historical evolution to contemporary applications with a focus on Stable Diffusion	PICIARELLI Claudio		MARTINEL Niki	
4	Ore 10.00	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	DE CAROLIS Gloria	153088	Cloth Simulation e digital fashion, come la grafica 3d ha cambiato il modo di fruire la moda	PICIARELLI Claudio		MARTINEL Niki	

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Corvaja