



**III APPELLO SESSIONE AUTUNNALE DI LAUREA MAGISTRALE IN
COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
A.A. 2022/2023
14 DICEMBRE 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 terzo 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 14 dicembre 2023 - Commissione ore 10.00 – Centro Polifunzionale di Pordenone

Prof.	Gian Luca Foresti	Presidente		
Prof.	Christian Micheloni	Componente		
Prof.	Claudio Mirolo	Componente		
Prof.	Claudio Piciarelli	Componente		
Prof.	Carlo Drioli	Componente	Prof. Luca Cossettini	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	BELLOTTO Chiara	142982	Progettazione di un sistema di Agricoltura 4.0 per contrastare lo spreco d'acqua e monitorare gli ortaggi	ATZORI Paolo Cesare		PICIARELLI Claudio	
2	Ore 10.00	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	BOVO Matteo	142550	Resource efficient data analytics in wireless sensor nodes	DRIOLI Carlo Relatore UNIKLU: RINNER Bernhard		FORESTI Gian Luca	
3	Ore 10.00	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	PARATA Loris	144338	Progettazione e implementazione di un agente conversazionale per lo svolgimento di un task di crowdsourcing	MIZZARO Stefano	SOPRANO Michael	DELLA MEA Vincenzo	
4	Ore 10.45	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	RANA Pasquale Davide	150943	Il Pensiero Computazionale nella didattica. Origini, declinazioni e "case studies"	MIROLO Claudio		FORTUNATI Leopoldina	



5	Ore 10:45	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	RASOTTO Laura	138631	Vision Transformers for Breast Cancer Histology Image Classification	DELLA MEA Vincenzo	ROITERO Kevin BARONI Giulia Lucrezia	MICHELONI Christian	
6	Ore 10:45	765 – COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM-18	TAVARIS Denis	142438	Real-Time Object detection and tracking from Unmanned Aerial Vehicles	FORESTI Gian Luca Relatore UNIKLU: TONELLO Andrea	SCAGNETTO Ivan	TOMA Andrea	DRIOLI Carlo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Corvaja