

**III APPELLO SESSIONE AUTUNNALE DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI**  
**A.A. 2022/2023**  
**7 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 a.a. 2022/2023 in **Scienze e Tecnologie Multimediali**, che si svolgerà secondo il seguente programma:

**Giovedì 7 dicembre 2023 - Commissione 1 ore 10:30 – Centro Polifunzionale di Pordenone**

Prof.	Demis Balis	Presidente			
Prof.ssa	Manuela Farinosi	Componente	Prof.	Marco Rossitti	Supplente
Prof.	Adriano Cirulli	Componente	Prof.	Andrea Toma	Supplente

		CDS_DES	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI/CORRELATORI
1	Ore 10.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	AVDULLAJ	LEONARDO	144095	L'evoluzione della televisione: Il caso dell'Albania	CIRULLI ADRIANO
2	Ore 10.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	CAROLLO	FRANCESCA	151836	Il fenomeno dei booktok e la conseguente influenza dei social media sull'editoria	CIRULLI ADRIANO
3	Ore 10.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	DI LUZIO	ALESSANDRO	145330	L'universo di "Avatar". Analisi dei film della trilogia firmata James Cameron	ROSSITTI MARCO
4	Ore 10.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	EL MAAZOUZI	NADA	154223	Utilizzo dei social media e contesto socio-culturale. Un'indagine su giovani studenti in Italia e nel Maghreb	CIRULLI ADRIANO
5	Ore 10.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	LAZZARO	GIULIA	151890	(Auto)rappresentazione della disabilità nei social media: analisi dei contenuti e delle strategie narrative dei Disabled Travel Influencers su Instagram	FARINOSI MANUELA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Direttore - Prof. Pietro Corvaja (pietro.corvaja@uniud.it)

COMPILATORE DEL PROCEDIMENTO: Barbara Patui (barbara.patui@uniud.it)

Via delle Scienze, n. 206- 33100 Udine (Italia) - +39 0432 558400 vox - +39 0432-558499 fax – [www.uniud.it](http://www.uniud.it)

CF 80014550307 – P. IVA 01071600306

**Giovedì 7 dicembre 2023 - Commissione 2 ore 11:30 – Centro Polifunzionale di Pordenone**

Prof. Lauro Snidaro           Presidente  
Prof. Demis Ballis           Componente  
Prof.ssa Manuela Farinosi   Componente   Prof. Marco Rossitti           Supplente  
Prof. Andrea Toma           Supplente

		<b>CDS_DES</b>	<b>CLASSE</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>MATRICOLA</b>	<b>TITOLO_TESI</b>	<b>RELATORI</b>
1	Ore 11.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	FAVERO	DANIELE	153700	Exploration of the Inner Workings of Artificial Intelligence and Study on the Future Relevance of Prompt Engineering	PICIARELLI CLAUDIO
2	Ore 11.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	MARCON	RICCARDO	152291	Progetto e sviluppo di un endless runner game in Unity	BALLIS DEMIS
3	Ore 11.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	PISTOIA	MATTIA	153253	Deep learning per rilevamento cadute	SNIDARO LAURO
4	Ore 11.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	SIEGA	ALESSANDRO	152942	Sfide e Opportunità nell'Integrazione di Realtà Aumentata e Gamification per l'Apprendimento Linguistico	PICIARELLI CLAUDIO

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Pietro Corvaja