

**V APPELLO SESSIONE STRAORDINARIA DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI
A.A. 2022/2023
11 APRILE 2024**

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 quinto appello sessione straordinaria di Laurea a.a. 2022/2023 in **Scienze e Tecnologie Multimediali**, che si svolgerà secondo il seguente programma:

Giovedì 11 aprile 2024 – Commissione 1 ore 10:00 – Sala di Palazzo Montereale Mantica di Pordenone

Prof. Roberto Calabretto	Presidente		
Prof. Luca Cossettini	Componente		
Prof. Marco Rossitti	Componente	Prof. Andrea Toma	Supplente
		Prof. Carlo Drioli	Supplente

		CDS_DES	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI/CORRELATORI
1	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	BRUNISSO	JACOPO	147894	Il tecnico di produzione Rai e i suoi strumenti: settanta anni di evoluzione tecnologica	ROSSITTI MARCO
2	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	CANCIAN	SARA	149541	Sguardi cinematografici sul disastro del Vajont	ROSSITTI MARCO
3	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	D'ALESSI	GIOVANNI	150910	Gli elementi stilistici nella filmografia di Alejandro González Iñárritu	ROSSITTI MARCO
4	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	GASPERAZZO	MARCO	152524	Supercut. Evoluzione, protagonisti e impiego nell'analisi filmica	ROSSITTI MARCO
5	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	PERSOGLIA	PETER	152687	Kontrasti - Mladi se predstavijo. Dall'idea alla distribuzione televisiva	ROSSITTI MARCO
6	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	PETEANI	DANIEL	139093	Oltre il confine. Registi e produzioni cinematografiche della comunità slovena in Italia	ROSSITTI MARCO

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

CF 80014550307 – P. IVA 01071600306

		CDS_DES	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI/CORRELATORI
4	Ore 14.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	GIURA LONGO	MATTIA	141007	FLYING TECHNOLOGIES Flying forward - Exploring the synergistic evolution of Aviation and Technology: From Rudimentary Systems to Artificial Intelligence Advancements	DRIOLI CARLO
5	Ore 14.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	ZENTILIN	FRANCESCO	147866	Analisi dei principali metodi di cybersecurity per la protezione sui social media	FORESTI GIAN LUCA
6	Ore 15.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	BARACETTI	MATTIA	147742	Tecniche di Conversione Text-to-Image	SNIDARO LAURO correlatore – URLI FEDERICO
7	Ore 15.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	BURATTELLI	DAVIDE	152754	BALL IN THE BIN: IMPLEMENTAZIONE DI UN VIDEOGIOCO BASATO SUL SISTEMA FISICO DI SOLAR2D	BALLIS DEMIS
8	Ore 15.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	CETTOLIN	GIANLUCA	143252	Intelligenza artificiale nella produzione fotografica e video	BALLIS DEMIS
9	Ore 15.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	DAL BIANCO	ALESSIA	148257	Dal Pong al Metaverso: Un Viaggio nell'Evoluzione Videoludica	BALLIS DEMIS
10	Ore 15.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	DISTEFANO	ANGELO GABRIELE	153491	Etica dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nell'industria dell'intrattenimento digitale	SNIDARO LAURO
11	Ore 15.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	PESANTE	DAVIDE	142477	Analisi dell'evoluzione della produzione multimediale nei concerti	BALLIS DEMIS
12	Ore 15.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	SCARTON	JACOPO	143861	VR E OLFATTO: UN AMBIENTE MULTISENSORIALE PER IL RILASSAMENTO	PICIARELLI CLAUDIO; correlatore - BUTTUSI FABIO
14	Ore 15.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	ZUCCHIATTI	SERENA	144222	Strategie di User Experience per un sito aziendale: il caso Tecnest s.r.l.	BALLIS DEMIS

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Corvaja