

**II APPELLO SESSIONE AUTUNNALE DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI**  
**A.A. 2023/2024**  
**3 OTTOBRE 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 secondo appello sessione autunnale di Laurea a.a. 2023/2024 in **Scienze e Tecnologie Multimediali**, che si svolgerà secondo il seguente programma:

**Giovedì 3 ottobre 2024 – Commissione 1 ore 10:00 – Centro Polifunzionale di Pordenone**

Prof.ssa	Manuela Farinosi	Presidente			
Prof.	Marco Rossiti	Componente	Prof.	Luca Cossettini	Supplente
Prof.	Andrea Toma	Componente	Prof.	Carlo Drioli	Supplente

		CDS_DES	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI/CORRELATORI
1	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	BRAIDO	MARTA	158998	La musica ai tempi delle piattaforme online. Sinergie digitali tra media interattivi, dinamiche sociali e innovazioni nella crescita artistica dei Drum'n Jack	FARINOSI MANUELA Correlatore: COSSETTINI LUCA
2	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	GRIDELLI	CABIRIA	152250	Attivismo digitale e influence culture: il caso degli influencer disabili	FARINOSI MANUELA
3	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	JYATE	FATIMA	157144	La strutturazione dello spazio in "Parasite" di Bong Joon-ho	ROSSITTI MARCO
4	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	MOMANU	GESICA	157186	Raccordo di sguardi. Il cinema di Damien Chazelle	ROSSITTI MARCO
5	Ore 10.00	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	RACCANELLI	ANDREA	155416	Ecomovie. La sostenibilità nella produzione cinematografica	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](http://www.uniud.it)

CF 80014550307 – P. IVA 01071600306



**Giovedì 3 ottobre 2024 - Commissione 3 ore 15:30 – Centro Polifunzionale di Pordenone**

Prof. Roberto Calabretto Presidente  
 Prof. Luca Cossettini Componente  
 Prof. Andrea Toma Componente  
 Prof. Carlo Drioli Supplente  
 Prof. Demis Ballis Supplente

		CDS_DES	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI/CORRELATORI
1	Ore 15.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	BASSA DE MONTONSORI	DANIELE	156983	Generazione audio in tempo reale in un ambiente tridimensionale	COSSETTINI LUCA
2	Ore 15.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	BORGES MONTERO	OMAR EDUARDO	157185	Interstellar di Christopher Nolan: analisi del film e della colonna sonora del compositore Hans Zimmer	CALABRETTO ROBERTO
3	Ore 15.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	FALCONE	MATTEO	149450	La sintesi Wavetable: Csound e Vital a confronto	COSSETTINI LUCA
4	Ore 15.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	FAVARO	GREGORIO	165245	Sistema di controllo gestuale per apparecchiature audio utilizzate nei concerti dal vivo	COSSETTINI LUCA
5	Ore 15.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-31	GLESSI	ARIANNA	153492	Dies Irae: uso nelle colonne sonore cinematografiche come presagio di morte	CALABRETTO ROBERTO
6	Ore 15.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	MARINATO	GIADA	158157	L'intelligenza artificiale nella post-produzione video	D'AGOSTINI MARCO
7	Ore 15.30	791 – SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	L-20	TURCHETTO	AURORA	157842	La Donna e il Femminismo attraverso la colonna sonora cinematografica	CALABRETTO ROBERTO

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Pietro Corvaja