

**III APPELLO DI LAUREA A.A. 2023/2024 in Discipline Matematiche
3 dicembre 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 le Commissioni sotto indicate per il terzo appello di Laurea a.a. 2023/2024 in Discipline Matematiche, che si svolgerà secondo il seguente programma:

**Martedì 3 dicembre 2024 - Commissione ore 14:00 – Sala Eventi - Rizzi Biblioteca Nuova
Laurea in Matematica**

Prof. Marcone Alberto Giulio	Presidente		
Prof. Baiti Paolo	Componente		
Prof. Breda Dimitri	Componente		
Prof. Feltrin Guglielmo	Componente	Prof. Alessi Fabio	Supplente
Prof.ssa Giordano Bruno Anna	Componente	Prof. Liessi Davide	Supplente

	CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
14:00	727 - MATEMATICA	BONUTTI	PIETRO	159252	Automi cellulari lineari e il Teorema del Garden of Eden	GIORDANO BRUNO ANNA		ALESSI FABIO
14:00	727 - MATEMATICA	DISTEFANO	FILIPPO	152529	Esistenza e velocità asintotica di fronti d'onda viaggianti dell'equazione di reazione-diffusione di Fisher-KPP	FELTRIN GUGLIELMO		BAITI PAOLO
14:30	727 - MATEMATICA	PERISSINOTTO	RICCARDO	152368	Il problema della fermata per macchine di Turing piccole	MARCONI ALBERTO GIULIO		D'AGOSTINO GIOVANNA
14:30	727 - MATEMATICA	ZOVICO	BEATRICE	149292	Onde viaggianti per alcuni modelli di pde non lineari	BAITI PAOLO		D'AMBROSIO LORENZO

Martedì 3 dicembre 2024 - Commissione ore 15:30 – Sala Eventi - Rizzi Biblioteca Nuova
Laurea Magistrale in Matematica

Prof. Marcone Alberto Giulio	Presidente		
Prof. Baiti Paolo	Componente		
Prof. Breda Dimitri	Componente		
Prof. Feltrin Guglielmo	Componente	Prof. Alessi Fabio	Supplente
Prof.ssa Giordano Bruno Anna	Componente	Prof. Liessi Davide	Supplente

E' invitato l'Ing. Pavan Andrea

	CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
15:30	767 - MATEMATICA	ARGHITTU	NICOLA	140055	Universal approximation theorems in deep learning and convolutional neural networks for industrial gripping	BREDA DIMITRI	PAVAN ANDREA	LIESSI DAVIDE

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Giulio Marcone

Il presente documento è redatto sotto forma di documento informatico, sottoscritto digitalmente ai sensi degli articoli 20, 21 e 24 del D.lgs. 82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale)