



**III APPELLO DI LAUREA A.A. 2020/2021
Lauree in Discipline Matematiche
7 dicembre 2021**

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 sottoindicate per il terzo appello di Laurea a.a. 2020/2021 in Discipline Matematiche che si svolgerà il giorno **7 dicembre 2021**, secondo il seguente programma:

**Lauree magistrali in Matematica (CdS 767) – martedì 7 dicembre 2021, ore 10.00
Sala Convegni Gusmani, Palazzo Antonini**

Commissione:

Prof. Sonogo Sebastiano	Presidente
Prof. Baiti Paolo	Componente
Prof. Feltrin Guglielmo	Componente
Prof. Lancia Giuseppe	Componente
Prof. Papini Duccio	Componente
Prof. Rinaldi Franca	Componente
Prof. Vacchi Andrea	Componente
Prof. Giannozzi Paolo	Supplente

Invitati (on line): prof. Pellegrini Paola

Elenco laureandi:

Laureando		Relatore	Correlatore	Controrelatore
FERRARI	ALESSANDRO	RINALDI FRANCA	PELLEGRINI PAOLA	LANCIA GIUSEPPE

Elaborati presentati:

FERRARI A.: Analysis of models and algorithms for real-time railway traffic management

Lauree in Matematica (CdS 727) – martedì, 7 dicembre 2021, ore 10.30
Sala Convegni – Gusmani, Palazzo Antonini

Commissione:

Prof. Sonogo Sebastiano	Presidente
Prof. Baiti Paolo	Componente
Prof. Panti Giovanni	Componente
Prof. Papini Duccio	Componente
Prof. Vacchi Andrea	Componente
Prof. Feltrin Guglielmo	Supplente
Prof. Rinaldi Franca	Supplente

Elenco laureandi:

Laureando		Relatore		Controrelatore
ANTONUTTI	ERICA	VACCHI ANDREA		GIANNOZZI PAOLO
COLAUTTI	FABIO	SONEGO SEBASTIANO		ANSOLDI STEFANO
GRADARA	ROBERTO	ZANOLIN FABIO		FELTRIN GUGLIELMO
RIGUTTO	MATTEO	PANTI GIOVANNI		GORNI GIANLUCA
TANASE	CRISTIAN ALEXANDRU	BAITI PAOLO		PAPINI DUCCIO

Elaborati presentati:

ANTONUTTI E.: Applicazioni della fisica oggi: acceleratori di particelle e adroterapia.

COLAUTTI F.: Il problema dell'avanzamento del perielio in gravità newtoniana e relatività generale.

GRADARA R.: Sistemi conservativi generati da equazioni differenziali con ritardo.

RIGUTTO M.: Algoritmi di approssimazione per probabilità proiettivamente stazionarie sull'intervallo $[0,1]$

TANASE C.A.: Teoria di Sturm-Liouville

Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Corvaja