



Università degli Studi di Udine

Prot. 25999/III.9.7

Udine, 05 ottobre 2015

II APPELLO DI LAUREA A.A. 2014/2015 Lauree in Discipline Matematiche e Fisica Computazionale 14 ottobre 2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

a norma dell'art. 41 del Regolamento Didattico d'Ateneo emanato con D.R. n. 335 del 27.06.2013, nomina la Commissione sottoindicata per il primo appello di Laurea a.a. 2014/2015 in Discipline Matematiche che si svolgerà il giorno **14 ottobre 2015 alle ore 14.00** – presso l'Aula Magna Kolbe – Udine, secondo il seguente programma:

Commissione

Prof. Fabio Zanolin	Presidente
Prof. Fabio Alessi	Componente
Prof. Aggr. Paolo Baiti	Componente
Prof. Giovanna D'Agostino	Componente
Prof. Lorenzo Freddi	Componente
Prof. Giuseppe Lancia	Componente
Prof. Paolo Vidoni	Componente
Prof. Gianluca Gorni	Supplente
Prof. Franca Rinaldi	Supplente

Sono inviati a partecipare i Correlatori: Prof. Roberto Paroni

Lauree in Matematica (CdS 005)

Laureando	Relatore	Correlatore	Controrelatore
DALINO POLO VIRNA	FREDDI		GORNI

Tesi presentata:

DALINO POLO V.: DIMENSIONS DI HAIDORFF, INSIEMI AUTOSIMILI E FRATTALI

Lauree magistrali in Matematica (CdS 767)

Laureando	Relatore	Correlatore	Controrelatore
DE MONTE GIORGIA	FREDDI	PARONI	CABIB
DE ZORDO GIULIA	ZANOLIN		BAITI
SIMONETTI GIULIO	LANCIA		RINALDI

Tesi presentate:

DE MONTE G.: DAL PANTOGRAFO AL CONTINUO: MODELLI DI TRAVI VIA G-CONVERGENZA

DE ZORDO G.: SOLUZIONI PERIODICHE DELL'EQUAZIONE DI SCHRODINGER NON LINEARE

SIMONETTI G.: ALGORITHMIC STRATEGIES FOR THE SOLUTION OF ETERNITY II AND SIMILAR COMBINATORIAL PUZZLES



Università degli Studi di Udine

Lauree in Matematica (CdS 727)

Laureando		Relatore	Correlatore	Controrelatore
BALLARIN	GIULIA	ALESSI		LENISA
BAROZZINI	DAVID	D'AGOSTINO		MARCONE
CASARSA	MATTEO	BAITI		GORNI
CASELLA	CLAUDIO	VIDONI		PACE
GISONNI	MASSIMO	BAITI		ZANOLIN
PASCOLO	NICOLE	LANCIA		RINALDI

Elaborato presentato:

BALLARIN G.: ALGORITMI PER LA MOLTIPLICAZIONE

BAROZZINI D.: ON THE DECIDABILITY OF MSO+U

CASARSA M.: I MODELLI DI LANCHESTER E RICHARDSON SUI CONFLITTI MILITARI

CASELLA C.: RETI BAYESIANE

GISONNI M.: SUL TEOREMA DI WAZEWSKI E L'INDICE DI CONLEY

PASCOLO N.: INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE NON LINEARE

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica
f.to Prof. Franco Parlamento



Università degli Studi di Udine

**II APPELLO DI LAUREA A.A. 2014/2015
DISCIPLINE MATEMATICHE
14 ottobre 2015**

I laureandi **dei corsi di Laurea Triennale Matematica e Laurea Magistrale in Matematica** che intendono presentare la propria tesi in formato elettronico e non dispongono di un computer portatile **possono** utilizzare il computer portatile del Polo Scientifico. Tale computer sarà a disposizione per il trasferimento **autonomo** dei dati presso **l'Ufficio didattica del Polo Scientifico** nei seguenti orari:

lunedì 12 ottobre 2015 dalle 9.00 alle 13.00

Per chi utilizzerà il **proprio portatile**, sarà possibile fare una **prova del videoproiettore d'Ateneo presso l'aula Magna di Piazzale Kolbe Udine**, nei seguenti orari:

lunedì 12 ottobre 2015 dalle 9.00 alle 12.00