



Università degli Studi di Udine

Prot 31449 /III.9.7

Udine, 27 novembre 2015

III APPELLO DI LAUREA A.A. 2014/2015 Lauree in Discipline Matematiche e Fisica Computazionale 09 dicembre 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 terzo appello di Laurea a.a. 2014/2015 in Discipline Matematiche che si svolgerà il giorno **09 dicembre 2015 dalle ore 14.30** – presso l'Aula Magna Kolbe – Udine, secondo il seguente programma:

I Commissione ore 14.30 - aula agna Kolbe

Prof. Franco Parlamento	Presidente
Prof. Dario Fasino	Componente
Prof. Mario Mainardis	Componente
Prof. Franca Rinaldi	Componente
Prof. Paolo Vidoni	Componente
Prof. Rossana Vermiglio	Supplente

Lauree in Matematica (CdS 727)

Laureando	Relatore	Correlatore	Controrelatore
BORRELLI			
SCAGLIONE DEBORA	VIDONI		PACE
DARIO ELISA	VIDONI		PACE
SIMIONI GIULIA	FASINO		BOZZO
TALOTTI ENRICO	MAINARDIS		DIKRANJAN
TAMBURLINI STEFANO	PARLAMENTO		D'AGOSTINO

Elaborato presentato:

BORRELLI SCAGLIONE D.: L'APPROSSIMAZIONE SADDLEPOINT

DARIO E.: TEORIA DEI VALORI ESTREMI

SIMIONI G.: ASPETTI PRATICI DELLA RISOLUZIONE DI EQUAZIONI NON LINEARI IN PRECISIONE FINITA

TALOTTI E.: RAPPRESENTAZIONI DEI GRUPPI SIMMETRICI

TAMBURLINI S.: ASSIOMATICHE ALTERNATIVE PER LA TEORIA DEGLI INSIEMI



Università degli Studi di Udine

II Commissione ore 16.00 - aula agna Kolbe

Prof. Fabio Zanolin	Presidente
Prof. Mario Mainardis	Componente
Prof. Giovanna D'Agostino	Componente
Prof. Alberto Marcone	Componente
Prof. Duccio Papini	Componente
Prof. Franca Rinaldi	Componente
Prof. Rossana Vermiglio	Componente
Prof. Aggr. Dimitri Breda	Supplente

Sono inviati a partecipare i Correlatori: Prof. Ivan Markovsky.

Lauree magistrali in Matematica (CdS 767)

Laureando	Relatore	Correlatore	Controrelatore
CETTOLO ANDREA	MARCONE		D'AGOSTINO
COPETTI ROBERTO	ZANOLIN		PAPINI
FAZZI ANTONIO	FASINO	MARKOVSKY IVAN	BOZZO
FENZI LUCA	VERMIGLIO		BREDA
PITSCHIEDER ANDREA	RINALDI		SERAFINI

Tesi presentate:

CETTOLO A.: TOPOLOGICAL SPACES IN SUBSYSTEMS OF SECOND ORDER ARITHMETIC

COPPETTI R.: SULLE ORBITE CAOTICHE PER IL SISTEMA DI ROSSLER

FAZZI A.: NUMERICAL SOLUTION OF TOTAL LEAST SQUARES PROBLEMS WITH APPLICATIONS

FENZI L.: TEORIA DEL CAOS POLINOMIALE: APPLICAZIONE DELLA STABILITA' DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI CON RITARDO E CON PARAMETRI INCERTI – POLYNOMIAL CHAOS THEORY: APPLICATION TO THE STABILITY OF UNCERTAIN DELAY DIFFERENTIAL EQUATIONS

PITSCHIEDER A.: METODI DI PROGRAMMAZIONE LINEARE INTERA PER PROBLEMI CON SIMMETRIE

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



Università degli Studi di Udine

**III APPELLO DI LAUREA A.A. 2014/2015
DISCIPLINE MATEMATICHE
09 dicembre 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 07 dicembre 2015 dalle 9.00 alle 14.00

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 07 dicembre 2015 dalle 9.30 alle 12.30