



ESAMI DI LAUREA

II SESSIONE
A.A. 2017/2018

L'esame di Laurea in Matematica avrà luogo:

Giovedì 18 Ottobre 2018
AULA G - Ore 13:30

Commissione

Presidente:

Prof.	Martinelli Fabio
Prof.	Bruno Andrea
Prof.	Pedicini Marco
Prof.	Teresi Luciano
Prof.	Tortora de Falco Lorenzo

Supplenti:

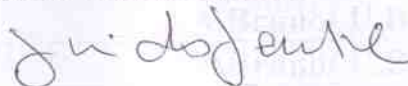
Prof.ssa	Scoppola Elisabetta
Prof.	Ferretti Roberto

<u>Candidati</u>	<u>Relatori</u>
BERNARDINI BEATRICE	A.Bruno
CIARLETTI ILARIA	F. Tartarone
FINO FEDERICA	F. Merola
ONOFRI ELIA	M. Pedicini
PELLEGRINI ANTONIO WILLIAM	A.Bruno/ U.Bessi
QUADRACCIA SARA	F. Merola
QUADRACCIA SILVIA	A.Bruno/ U.Bessi
SAMMARCO ELENA	A.Bruno
SPACCESI SERENA	A.Bruno/ U.Bessi
TARDITI VALERIA	A.Bruno/ U.Bessi
VINCI VALENTINA	A.Bruno/ U.Bessi

Tutti gli interessati sono invitati a intervenire.

Roma, 09/10/2018

Il Presidente
della Commissione Didattica di Matematica
Prof. Guido Gentile





**ESAMI DI LAUREA
II SESSIONE
A.A. 2017/18**

Gli esami di Laurea Magistrale in Matematica e Scienze Computazionali avranno luogo:

**Giovedì 18 ottobre 2018
Aula G – ore 13:45**

Commissione

Presidente: Prof. **Martinelli Fabio**
Prof. **Bruno Andrea**
Prof. **Pedicini Marco**
Prof. **Teresi Luciano**
Prof. **Tortora de Falco Lorenzo**

Supplenti: Prof.ssa **Scoppola Elisabetta**
Prof. **Ferretti Roberto**

Candidati:

**Adiutori Desiree
Biondi Manuela
Conato Lorenzo
Cricchi Sara
Ferrara Giacomo
Maccarone Roberto
Paoluzzi Francesco
Stefani Silvia**

L'esame di Laurea sarà preceduto da dettagliata esposizione
dell'elaborato nei seguenti giorni:

Venerdì 12 ottobre 2018

Aula 008

Ferrara Giacomo – Ore 12:00

Tesi: *Injective Interpretation and Taylor Expansion of Linear Logic Proof-Nets*

Relatore: Prof. Tortora de Falco Lorenzo

Controrelatore: Prof. Pedicini Marco

Presidente: Prof. Bruno Andrea

Biondi Manuela – Ore 12:45

Tesi: *Teoria delle frazioni continue*

Relatore: Prof. Bruno Andrea

Controrelatore: Prof.ssa Merola Francesca

Presidente: Prof. Tortora de Falco Lorenzo

Lunedì 15 ottobre 2018

Aula 008

Maccarone Roberto – Ore 14:00

Tesi: *The cryptography of the bitcoin*

Relatore: Prof. Pedicini Marco

Controrelatore: Prof. Codogni Giulio

Presidente: Prof.ssa Merola Francesca

Adiutori Desiree – Ore 14:45

Tesi: *Ricerca della topologia ottimale di un sistema di deep learning per identificazione di oggetti architettonici*

Relatore: Prof. Teresi Luciano

Controrelatore: Prof. Pedicini Marco

Presidente: Prof. Codogni Giulio

Relatore: Prof. Codogni Giulio

Cricchi Sara – Ore 15:30

Tesi: *Una stima VAR della struttura dei tassi d'interesse*

Relatore: Prof. Pierini Andrea

Controrelatore: Prof.ssa Naccarato Alessia

Presidente: Prof.ssa Candellero Elisabetta

Stefani Silvia – Ore 16:15

Tesi: *Una stima della volatilità dell'equazione di Black-Scholes*

Relatore: Prof. Pierini Andrea

Controrelatore: Prof. Naccarato Alessia

Presidente: Prof.ssa Candellero Elisabetta

Martedì 16 ottobre 2018

Aula 008

Conato Lorenzo – Ore 11:45

Tesi: *Exclusion process with kinetic constraints*

Relatore: Prof. Martinelli Fabio

Controrelatore: Prof. Caputo Pietro

Presidente: Prof.ssa Scoppola Elisabetta

Paoluzzi Francesco– Ore 14:00

Tesi: *Modellazione matematica e simulazione numerica dei cristalli liquidi. Calcolo esterno discreto e metodo degli elementi finiti*

Relatore: Prof. Teresi Luciano

Controrelatore: Prof. Gabriele Stefano

Presidente: Prof. Martinelli Fabio

Roma, 09/10/2018

**Il Presidente
della Commissione Didattica di Matematica e Scienze Computazionali
Prof. Guido Gentile**

