



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
TORINO

*Scuola di Scienze della Natura*  
**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA, IN  
MATEMATICA PER LA FINANZA E  
L'ASSICURAZIONE E MATEMATICA  
MAGISTRALE**

**Verbale della Commissione Prova Finale del Corso di  
Laurea Triennale in Matematica, Laurea Triennale in  
Matematica per la Finanza e l'Assicurazione e Laurea  
Magistrale in Matematica  
Seduta del 29 febbraio 2024**

Il giorno 29 febbraio 2024 si è riunita per via telematica la Commissione Prova Finale.

Sono presenti: Marco Cappiello, Raphaël Carroy ed Elvira Di Nardo.

La seduta ha inizio alle ore 18 con il seguente ordine del giorno:

1) Proposta controrelatori per la sessione di Laurea Magistrale in Matematica di aprile 2024.

1) La Commissione propone i seguenti controrelatori:

1) Matricola candidato: 765254

Tesi: La Matematica Finanziaria in Italia nella prima metà del Novecento attraverso l'analisi del Giornale di Matematica Finanziaria

SSD: MAT/04

Relatore: Giacardi Livia

Controrelatore: Luciano Erika

2) Matricola candidato: 1036577

Tesi: Oswald Veblen e la sua Eredità

SSD: MAT/04

Relatore: Luciano Erika

Controrelatore: Giacardi Livia

3) Matricola candidato: 884566

Tesi: Applicazioni avanzate degli elementi finiti di tipo misto: teoria, analisi e implementazioni numeriche

SSD: MAT/08

Relatore: Cravero Isabella

Controrelatore: Cavoretto Roberto

4) Matricola candidato: 861693

Tesi: Veblen as a statesman: le corrispondenze con G. Hardy, M. Morse e R. Oppenheimer

SSD: MAT/04

Relatore: Luciano Erika

Controrelatore: Robutti Ornella

5) Matricola candidato: 737449

Tesi: Oswald Veblen: il valore della solidarietà di fronte all'esodo dei matematici di lingua tedesca

SSD: MAT/04

Relatore: Luciano Erika

Controrelatore: Marchisio Marina

6) Matricola candidato: 1013097

Tesi: Dalla traduzione alla trasposizione didattica in matematica

SSD: MAT/04

Relatore: Robutti Ornella

Co-relatore: Bini Giulia Giovanna Maria

Controrelatore: Soldano Carlotta

7) Matricola candidato: 885024

Tesi: Enrico Bompiani: ruoli istituzionali e impegno nell'educazione matematica. Contributi dagli archivi.

SSD: MAT/04

Relatore: Giacardi Livia

Controrelatore: Ferrara Francesca

8) Matricola candidato: 861491

Tesi: Metodi per la costruzione di un avatar 3D di una persona a partire da due fotografie

SSD: MAT/08

Relatore: Remogna Sara

Co-relatore: Fasana Stefano

Controrelatore: Lamberti Paola

9) Matricola candidato: 938772

Tesi: Potenzialità di un prototipo di Realtà Aumentata nella Didattica della Matematica dal punto di vista dei Professori Universitari

SSD: MAT/04

Relatore: Robutti Ornella

Co-relatore: Bagossi Sara

Controrelatore: Dambrosio Walter

10) Matricola candidato: 892921

Tesi: L'Equazione di Pell e Generalizzazioni

SSD: MAT/02

Relatore: Terracini Lea

Controrelatore: Mori Andrea

11) Matricola candidato: 236169

Tesi: Snake B-spline per l'elaborazione delle immagini (B-spline snakes for image processing)

SSD: MAT/08

Relatore: Lamberti Paola

Co-relatore: Lucenteforte Maurizio

Controrelatore: Remogna Sara

12) Matricola candidato: 889108

Tesi: Il teorema di Torelli  
SSD: MAT/03  
Relatore: Casagrande Cinzia  
Controrelatore: Albano Alberto

13) Matricola candidato: 860751  
Tesi: Le isometrie del piano affrontate in maniera innovativa per mezzo delle Klein vignettes  
SSD: MAT/04  
Relatore: Robutti Ornella  
Controrelatore: Ferrari Giulia

14) Matricola candidato: 846165  
Tesi: Il ruolo della temperatura sulle fluttuazioni del vocabolario dei large language models  
SSD: MAT/07  
Relatore: Osella Matteo  
Controrelatore: Caselle Michele

15) Matricola candidato: 859105  
Tesi: Modelli semi-Markoviani di diffusione anomala  
SSD: MAT/06  
Relatore: Toaldo Bruno  
Controrelatore: Issoglio Elena

16) Matricola candidato: 811782  
Tesi: Costruzione geometrica dell'ensemble microcanonico e teorema di equipartizione  
SSD: MAT/07  
Relatore: Magnano Guido  
Controrelatore: Ortenzi Giovanni

Esaurito l'ordine del giorno e non essendoci più nulla da discutere, la seduta termina alle ore 19.

La Commissione Prova Finale