

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Segreteria didattica – Area Fisica

Roma, 06 dicembre 2023

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Nathan Levialdi Ghiron

Sede

Ai Professori Commissari

Loro Sede

Alla Segreteria Studenti della Macroarea di Scienze MM.FF.NN.

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica - 15 dicembre 2023

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Magistrale in Fisica, previste per il 15 dicembre 2023 alle ore 09.00 presso l'aula Magna della macroarea di Scienze MM.FF.NN. "P. Gismondi" saranno le seguenti:

Laurea Triennale in Fisica - D.M. 270/04:

Ore 09:00 BALDAZZI Lorenzo

• Titolo della tesi: "Buchi neri supermassicci e abitabilita' galattica Supermassive Black Holes and Galactic Habitability" - Relatore prof. Amedeo Balbi

1. prof. Matteo CirilloPresidente2. dott. Lorenzo AielloSegretario3. prof. Amedeo BalbiMembro Effettivo4 prof. Roberto Benzi"5. prof. Francesco Berrilli"

1. dott. Michele Buzzicotti Membro Supplente

Ore 09:30 SEBASTIANI Andrea

• Titolo: "Studio Numerico dell'Assimilazione Dati in un Modello derivato dalle Equazioni di Shallow Water"

- Relatore prof. Roberto Benzi, Correlatore dott. Michele Buzzicotti

1. prof. Matteo CirilloPresidente2. dott. Lorenzo AielloSegretario3. prof. Amedeo BalbiMembro Effettivo4 prof. Roberto Benzi"5. prof. Francesco Berrilli"

1. dott. Michele Buzzicotti Membro Supplente

Laurea Magistrale in Fisica - D.M. 270/04:

Ore 10:00 GIULIANELLI Claudio

• Titolo " Caratterizzazione dei Weather Regimes e loro impatto sugli eventi climatici estremi dell'Europa sudoccidentale"



Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Segreteria didattica – Area Fisica

- Relatore prof. Roberto Benzi, Correlatore dott.ssa Roberta D'Agostino II Relatore prof. Francesco Berrilli

1. prof. Matteo Cirillo		Presidente	
2. dott. Lorenzo Aiello		Segretario	
3. prof. Amedeo Balbi		Membro Effettivo	
4 prof. Roberto Benzi		"	u
5. prof. Francesco Berrilli		u	"
6. dott. Gaetano Salina		u	u
7. prof. Mauro Sbragaglia		u	"
**	****		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		71 / 7	

1. dott. Fabio Guglietta Membro Supplente

1. dott. Roberta D'Agostino Membro Invitato

Ore 10:40 PROIA Paolo

• Titolo: "Studio della convezione naturale con processi di fusione-solidificazione tramite metodi Lattice Boltzmann"

- Relatore prof. Mauro Sbragaglia, Altro relatore dott. Giacomo Falcucci

- II Relatore dott. Fabio Guglietta

1. prof. Matteo Cirillo		Presidente	
2. dott. Lorenzo Aiello		Segretario	
3. prof. Roberto Benzi		Membro Effettivo	
4. prof. Francesco Berrilli		u	u
5. dott. Fabio Guglietta		u	u
6. dott. Gaetano Salina		"	u
7. prof. Mauro Sbragaglia		"	u

1. prof. Giulio Cimini		Membr	o Supplente

1. dott. Giacomo Falcucci Membro Invitato

Ore 11:20 CUGLIARI Simone

• Titolo "Deep Q-Learning Optimization for Snake Environments"

- Relatore dott. Gaetano Salina

- II Relatore prof. Giulio Cimini

1 most Mattag Civilla		Dragidanta	
1. prof. Matteo Cirillo		Presidente	
2. dott. Lorenzo Aiello		Segretario	
3. prof. Francesco Berrilli		Membro Effettivo	
4. prof. Giulio Cimini		"	"
5. dott. Fabio Guglietta		"	"
6. Gaetano Salina		"	u
7. prof. Mauro Sbragaglia		"	"
	* * * * * *		

1. prof. Roberto Benzi Membro Supplente

Il coordinatore dei Corsi di Studio in Fisica F.to prof. Francesco Berrilli