

Roma, 11 febbraio 2025

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata"
Prof. Nathan Levialedi Ghiron

Sede

Ai Professori Commissari
Loro Sede

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

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica – 21 febbraio 2025

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea e Laurea Magistrale in Fisica, previste per il **21 febbraio 2025** alle **ore 09.00 presso l'aula Magna della macroarea di Scienze MM.FF.NN. "P. Gismondi"** saranno le seguenti:

Laurea Triennale in Fisica (H08) - D.M. 270/04:

Ore 09:00 Pietro GIARRATANA

Titolo "Indagine di Buchi Neri e dell'Universo Primordiale attraverso segnali di Onde Gravitazionali"

- Relatori prof. Massimo Bianchi, Correlatrice prof.ssa Viviana Fafone

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott.ssa Lucilla Lanza	Segretario
3. prof. Massimo Bianchi	Membro Effettivo
4. prof. Giulio Cimini	" "
5. prof. Benedetto Scoppola	" "

1. prof. Dario Del Moro Membro Supplente

Ore 09:30 Elena SERAFINO

Titolo "MODELLI DI SPIN/OPINIONE: IL VOTER MODEL E IL MODELLO DI GLAUBER A T=0"

- Relatore prof. Prof. Giulio Cimini

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott.ssa Lucilla Lanza	Segretario
3. prof. Massimo Bianchi	Membro Effettivo
4. prof. Giulio Cimini	" "
5. prof. Benedetto Scoppola	" "

1. prof. Dario Del Moro Membro Supplente

Laurea Magistrale in Fisica (J64) - D.M. 270/04:

Ore 10:00 Edoardo CASCIO

Titolo "A thermally driven low-dimensional model adopted to study geomagnetic polarity reversals"

- Relatore dott.ssa Giuseppina Nigro, Correlatore prof. Francesco Berrilli



II Relatore dott. Giuseppe Consolini

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott.ssa Lucilla Lanza	Segretario
3. dott.ssa Stefania Argentini	Membro Effettivo
4. prof. Giulio Cimini	“ “
5. dott. Giuseppe Consolini	“ “
6. prof.ssa Marina Migliaccio	“ “
7. dott.ssa Giuseppina Nigro	“ “

1. prof. Benedetto Scoppola	Membro Supplente

Ore 10:40 Francesco GIANNOTTI

Titolo " Stima dell'altezza dello strato rimescolato tramite tecniche basate su strumentazione LIDAR"
- Relatore dott.ssa Stefania Argentini, Correlatore dott. Giampietro Casasanta

II Relatore dott. Francesco Cairo

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott.ssa Lucilla Lanza	Segretario
3. dott.ssa Stefania Argentini	Membro Effettivo
4. dott. Francesco Cairo	“ “
5. prof. Giulio Cimini	“ “
6. prof.ssa Marina Migliaccio	“ “
7. dott.ssa Giuseppina Nigro	“ “

1. prof. Benedetto Scoppola	Membro Supplente

1. dott. Giampietro Casasanta	Membro Invitato

Ore 11:20 Gauri Shankar HARI

Titolo " Cosmic Filament Reconstruction: Insights from Cosmological Simulations"
- Relatore prof.ssa Marina Migliaccio, altro relatore prof. Simon Prunet, Correlatore prof. Javier Carròn Duque

II Relatore prof. Domenico Marinucci

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott.ssa Lucilla Lanza	Segretario
3. dott.ssa Stefania Argentini	Membro Effettivo
4. prof. Giulio Cimini	“ “
5. prof. Domenico Marinucci	“ “
6. prof.ssa Marina Migliaccio	“ “
7. dott.ssa Giuseppina Nigro	“ “

1. prof. Benedetto Scoppola	Membro Supplente

1. prof. Simon Prunet	Membro Invitato
2. prof. Javier Carròn Duque	“ “

Il coordinatore dei Corsi di Studio in Fisica
F.to prof. Roberto Senesi