



Roma, 19 novembre 2024

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 – **13 dicembre 2024**

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea e Laurea Magistrale in Fisica, previste per il **13 dicembre 2024** alle **ore 08.30 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 08:30 Simone DI IORIO

Titolo " Meccanismi di formazione dei pianeti giganti: stato attuale e prospettive future"

- Relatore dott.ssa Valentina D'Orazi, Correlatore dott.ssa Cecilia Lazzone

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott.ssa Lucilla Lanza	Segretario
3. dott. Michele Buzzicotti	Membro Effettivo
4. prof. Umberto De Sanctis	" "
5. dott.ssa Valentina D'Orazi	" "

1. prof. Francesco Berrilli	Membro Supplente

1. dott.ssa Cecilia Lazzone	Membro Invitato

Ore 09:00 Lorenzo GIACOMETTI

Titolo "Diffusion Models e Normalizing Flows: Analisi e Confronto delle Tecniche Generative Stocastiche e Deterministiche"

- Relatore dott. Michele Buzzicotti, Altro relatore dott. Maurizio Carbone

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott.ssa Lucilla Lanza	Segretario
3. dott. Michele Buzzicotti	Membro Effettivo
4. prof. Umberto De Sanctis	" "
5. dott.ssa Valentina D'Orazi	" "

1. prof. Francesco Berrilli	Membro Supplente

1. dott. Maurizio Carbone	Membro Invitato

Ore 09:30 Ludovica MARSELLA

Titolo "Optimization of the soft-muon identification algorithm with the ATLAS detector at LHC"



- *Relatore prof. Umberto De Sanctis, Correlatore dott. Marco Vanadia*

<i>1. prof. Matteo Cirillo</i>	<i>Presidente</i>
<i>2. dott.ssa Lucilla Lanza</i>	<i>Segretario</i>
<i>3. dott. Michele Buzzicotti</i>	<i>Membro Effettivo</i>
<i>4. prof. Umberto De Sanctis</i>	<i>“ “</i>
<i>5. dott.ssa Valentina D'Orazi</i>	<i>“ “</i>
<i>*****</i>	
<i>1. prof. Ugo Locatelli</i>	<i>Membro Supplente</i>
<i>*****</i>	
<i>1. dott. Marco Vanadia</i>	<i>Membro Invitato</i>

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

Ore 10:00 Paolo FLAVONI

Titolo "Hyperbolicity of a Rectangular Billiard"

- *Relatore prof. Carlangelo Liverani, Correlatore prof. Ugo Locatelli*

II Relatore prof. Luca Biferale

<i>1. prof. Matteo Cirillo</i>	<i>Presidente</i>
<i>2. dott.ssa Lucilla Lanza</i>	<i>Segretario</i>
<i>3. prof. Francesco Berrilli</i>	<i>Membro Effettivo</i>
<i>4. prof. Luca Biferale</i>	<i>“ “</i>
<i>5. dott. Michele Buzzicotti</i>	<i>“ “</i>
<i>6. prof. Umberto De Sanctis</i>	<i>“ “</i>
<i>7. prof. Ugo Locatelli</i>	<i>“ “</i>
<i>*****</i>	
<i>1. dott.ssa Valentina D'Orazi</i>	<i>Membro Supplente</i>

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