



Roma, 13 dicembre 2022

Al Decano dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Prof. Roberto Longo  
Sede

Ai Professori Commissari  
Loro Sede

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

**Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica – 16 dicembre 2022**

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Triennale e Magistrale in Fisica, previste per il 16 Dicembre 2022 alle ore 08.30 **presso l'aula Magna "Pietro Gismondi"**, saranno le seguenti:

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

Seila ADDESSI (ore 08.30)

*Titolo della Tesi "Crescita e caratterizzazione STM a bassa temperatura di singole molecole di tioacetil-corrolo su Au(111)" (Relatori intern prof.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata, prof. Massimo Fanfoni)*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Matteo Cirillo     | Presidente       |
| 2. Michele Buzzicotti | Segretario       |
| 3. Dario Del Moro     | Membro Effettivo |
| 4. Massimo Fanfoni    | “ “              |
| 5. Anna Sgarlata      | “ “              |

\*\*\*\*\*

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. Velia Minicozzi | Membro Supplente |
|--------------------|------------------|

Cristiana TRIOZZI (ore 09.00)

*Titolo della Tesi "Modelli computazionali per simulazione dei flare solari" (Relatore interno prof. Francesco Berrilli [sostituito dalla Dario Del Moro])*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Matteo Cirillo     | Presidente       |
| 2. Michele Buzzicotti | Segretario       |
| 3. Dario Del Moro     | Membro Effettivo |
| 4. Massimo Fanfoni    | “ “              |
| 5. Anna Sgarlata      | “ “              |

\*\*\*\*\*

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. Velia Minicozzi | Membro Supplente |
|--------------------|------------------|

Nicolò GIANNANGELI (ore 09.30)

*Titolo della Tesi "Proprieta' statistiche della struttura su grande scala dell'universo" (Relatore interno prof. Nicola Vittorio [sostituito dalla prof.<sup>ssa</sup> Marina Migliaccio], Correlatore dott. Javier Carron Duque)*



- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| 1. Matteo Cirillo      | Presidente       |
| 2. Michele Buzzicotti  | Segretario       |
| 3. Umberto De Sanctis  | Membro Effettivo |
| 4. Gerardo Morsella    | “ “              |
| 5. Marina Migliaccio   | “ “              |
| *****                  |                  |
| 1. Velia Minicozzi     | Membro Supplente |
| *****                  |                  |
| 1. Javier Carron Duque | Membro Invitato  |

*Riccardo SELLI (ore 10.00)*

*Titolo della Tesi “Entropia di von Neumann per sistemi di oscillatori armonici” (Relatore interno prof. Gerardo Morsella)*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Matteo Cirillo     | Presidente       |
| 2. Michele Buzzicotti | Segretario       |
| 3. Umberto De Sanctis | Membro Effettivo |
| 4. Gerardo Morsella   | “ “              |
| 5. Marina Migliaccio  | “ “              |
| *****                 |                  |
| 1. Velia Minicozzi    | Membro Supplente |

*Tiziano ORTOLANI (ore 10.30)*

*Titolo della Tesi “Studio degli effetti termici nel sistema del filtraggio modale dei laser CO<sub>2</sub> di alta potenza impiegati in Advanced Virgo” (Relatore interno prof. Matteo Lorenzini, Correlatore prof.<sup>ssa</sup> Viviana Fafone)*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Matteo Cirillo     | Presidente       |
| 2. Michele Buzzicotti | Segretario       |
| 3. Dario Del Moro     | Membro Effettivo |
| 4. Viviana Fafone     | “ “              |
| 5. Matteo Lorenzini   | “ “              |
| *****                 |                  |
| 1. Umberto De Sanctis | Membro Supplente |

*Emanuele GALEAZZI (ore 11.00)*

*Titolo della Tesi “Study of the ATLAS muon detector performance with Run 2 and Run 3 conditions.” (Relatore interno prof. Umberto De Sanctis, Correlatore dott. Marco Vanadia)*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Matteo Cirillo     | Presidente       |
| 2. Michele Buzzicotti | Segretario       |
| 3. Umberto De Sanctis | Membro Effettivo |



4. Dario Del Moro “ “  
5. Marco Vanadia “ “

\*\*\*\*\*

1. Annalisa D'Angelo Membro Supplente

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

Gioacchino MAURI (ore 11.30)

*Titolo della Tesi “Analysis of Reddit conversation data in relation to meme stock market movements” (Relatore interno prof. Giulio Cimini - II relatore dott. Gaetano Salina)*

1. Matteo Cirillo Presidente  
2. Michele Buzzicotti Segretario  
3. Viviana Fafone Membro Effettivo  
4. Giulio Cimini “ “  
5. Annalisa D'Angelo “ “  
6. Matteo Lorenzini “ “  
7. Gaetano Salina “ “

\*\*\*\*\*

1. Umberto De Sanctis Membro Supplente

Tommaso VITTORINI (ore 12.10)

*Titolo della Tesi “A novel approach based on machine learning techniques for data analysis in hadronic physics” (Relatore interno prof.ssa Annalisa D'Angelo, Correlatori dott. Gaetano Salina, dott. Marco Battaglieri - II relatore dott. Michele Buzzicotti)*

1. Matteo Cirillo Presidente  
2. Michele Buzzicotti Segretario  
3. Giulio Cimini Membro Effettivo  
4. Annalisa D'Angelo “ “  
5. Umberto De Sanctis “ “  
6. Matteo Lorenzini “ “  
7. Gaetano Salina “ “

\*\*\*\*\*

1. Dario Del Moro Membro Supplente

\*\*\*\*\*

1. Marco Battaglieri Membro Invitato

Il coordinatore dei Corsi di Studio in Fisica

F.to prof. Francesco Berrilli