

Roma, 11 ottobre 2022

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata"
Prof. Orazio Schillaci
Sede

Ai Professori Commissari
Loro Sede

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

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica – 25 ottobre 2022

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Magistrale in Fisica, previste per il 25 Ottobre 2022 alle ore 09.00 presso l'aula Magna "Pietro Gismondi", saranno le seguenti:

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

Giorgia ABBATINI (ore 09.00)

Titolo della Tesi "NCT-WES: a neutron spectrometer for Boron Neutron Capture Therapy" (Relatore interno prof.^{ssa} Maria Cristina Morone, Correlatore dott. dott. Roberto Bedogni - II relatore dott. Triestino Minniti)

1. Roberto Benzi	Presidente
2. Giulio Cimini	Segretario
3. Amedeo Balbi	Membro Effettivo
4. Dario Del Moro	“ “
5. Luigi Mancini	“ “
6. Triestino Minniti	“ “
7. Maria Cristina Morone	“ “

1. Roberto Benzi	Membro Supplente
------------------	------------------

1. Roberto Bedogni	Membro Invitato
--------------------	-----------------

Andrea APOLLONIO (ore 09.40)

Titolo della Tesi "High elevation neutron measurements with Bonner Spheres" (Relatore interno prof.^{ssa} Maria Cristina Morone, Correlatore dott. dott. Roberto Bedogni - II relatore dott. Triestino Minniti)

1. Roberto Benzi	Presidente
2. Giulio Cimini	Segretario
3. Amedeo Balbi	Membro Effettivo
4. Dario Del Moro	“ “



5. Luigi Mancini “ “
6. Triestino Minniti “ “
7. Maria Cristina Morone “ “

1. Roberto Benzi Membro Supplente

1. Roberto Bedogni Membro Invitato

Francesco BLAGIOTTI (ore 10.20)

Titolo della Tesi “Physical and star-spot properties of the HATS-2 exoplanetary system from multi-colorphotometry” (Relatore interno prof. Luigi Mancini, Correlatore prof. Amedeo Balbi – II relatore dott. Dario Del Moro)

1. Roberto Benzi Presidente
2. Giulio Cimini Segretario
3. Amedeo Balbi Membro Effettivo
4. Dario Del Moro “ “
5. Luigi Mancini “ “
6. Triestino Minniti “ “
7. Maria Cristina Morone “ “

1. Roberto Benzi Membro Supplente

Lorenzo BUFFA (ore 11.00)

Titolo della Tesi “Ruolo delle fluttuazioni della corrente nella dinamica lineare di una popolazione di neuroni” (Relatore interno prof. Roberto Benzi, Correlatore dott. Maurizio Mattia – II relatore prof. Mauro Sbragaglia)

1. Roberto Benzi Presidente
2. Giulio Cimini Segretario
3. Roberto Benzi Membro Effettivo
4. Paolo Camarri “ “
5. Mauro Sbragaglia “ “
6. Giovanni Romanelli “ “
7. Roberto Senesi “ “

1. Maria Cristina Morone Membro Supplente

1. Maurizio Mattia Membro Invitato

Virginia PIETROSANTI (ore 11.40)

Titolo della Tesi “Analisi di segnali da rivelatori a scintillazione: discriminazione neutroni-gamma e irraggiamento dell'elettronica” (Relatore interno prof. Roberto Senesi, Correlatori dott. Enrico Preziosi, dott. Giovanni Romanelli – II relatore prof. Paolo Camarri)

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Roberto Benzi | Presidente |
| 2. Giulio Cimini | Segretario |
| 3. Roberto Benzi | Membro Effettivo |
| 4. Paolo Camarri | “ “ |
| 5. Luigi Mancini | “ “ |
| 6. Giovanni Romanelli | “ “ |
| 7. Roberto Senesi | “ “ |

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maria Cristina Morone | Membro Supplente |
| 2. Enrico Preziosi | “ “ |

Elisa DI MICO (ore 12.20)

Titolo della Tesi “The habitability of icy worlds” (Relatore interno prof. Amedeo Balbi – II relatore prof. Luigi Mancini)

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Roberto Benzi | Presidente |
| 2. Giulio Cimini | Segretario |
| 3. Amedeo Balbi | Membro Effettivo |
| 4. Paolo Camarri | “ “ |
| 5. Luigi Mancini | “ “ |
| 6. Giovanni Romanelli | “ “ |
| 7. Roberto Senesi | “ “ |

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maria Cristina Morone | Membro Supplente |
|--------------------------|------------------|

La seduta riprenderà alle ore 14:00

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

Antonio EVANGELISTA (ore 14.00)

Titolo della Tesi “Inclusive hadronic tau-decays: a first-principles lattice calculation” (Relatore interno prof. Nazario Tantalò, Altro Relatore prof. Roberto Frezzotti – II relatore dott.ssa Giulia Maria De Divitiis)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Nicola Vittorio | Presidente |
| 2. Lorenzo Gontrani | Segretario |
| 3. Alessandro Cianchi | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Frezzotti | “ “ |
| 5. Giulia Maria De Divitiis | “ “ |
| 6. Valentina D’Orazi | “ “ |
| 7. Nazario Tantalò | “ “ |

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Viviana Fafone | Membro Supplente |
|-------------------|------------------|



Arianna FAVALE (ore 14.40)

Titolo della Tesi “Reconstructing the Universe expansion history with low-redshift observations: a model-independent assessment of data consistency and a test of some of the assumptions behind the standard model of Cosmology” (Relatore interno prof.^{ssa} Marina Migliaccio, Altro Relatore prof. Nicola Vittorio, Correlatore dott. Adrià Gomez-Valent – II relatore dott. Giuseppe Puglisi)

1. Nicola Vittorio	Presidente
2. Lorenzo Gontrani	Segretario
3. Alessandro Cianchi	Membro Effettivo
4. Valentina D’Orazi	“ “
5. Roberto Frezzotti	“ “
6. Giuseppe Puglisi	“ “
7. Nazario Tantalo	“ “

1. Viviana Fafone	Membro Supplente

1. Adrià Gomez-Valent	Membro Invitato

Francesco DE MURTAS (ore 15.20)

Titolo della Tesi “Studies of an X rays source based on betatron radiation” (Relatore interno prof. Alessandro Cianchi, Correlatore dott. Mario Galletti – II relatore prof. Paolo Camarri)

1. Nicola Vittorio	Presidente
2. Lorenzo Gontrani	Segretario
3. Paolo Camarri	Membro Effettivo
4. Alessandro Cianchi	“ “
5. Viviana Fafone	“ “
6. Roberto Frezzotti	“ “
7. Nazario Tantalo	“ “

1. Valentina D’Orazi	Membro Supplente
2. Mario Galletti	“ “

Pier Paolo PALMA (ore 16.00)

Titolo della Tesi “Thermal effects in wavefront sensing for aberration control in future gravitational wave detectors” (Relatore interno prof.^{ssa} Viviana Fafone, Correlatori dott.^{ssa} Iaria Nardecchia, dott. Matteo Lorenzini – II relatore dott. Dario Del Moro)

1. Nicola Vittorio	Presidente
2. Lorenzo Gontrani	Segretario
3. Alessandro Cianchi	Membro Effettivo
4. Dario Del Moro	“ “
5. Viviana Fafone	“ “
6. Roberto Frezzotti	“ “
7. Nazario Tantalo	“ “

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Valentina D'Orazi | Membro Supplente |
| 2. Matteo Lorenzini | “ “ |

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Ilaria Nardecchia | Membro Invitato |
|----------------------|-----------------|

Elena SIDORETTI (ore 16.40)

Titolo della Tesi “Preliminary study of the infrared wide angle vision system as DTT's first wall diagnostics” (Relatore interno prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo, Correlatori prof. Alessandro Cianchi, dott. Matteo Iafrati – Il relatore prof. Paolo Camarri)

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Nicola Vittorio | Presidente |
| 2. Lorenzo Gontrani | Segretario |
| 3. Paolo Camarri | Membro Effettivo |
| 4. Alessandro Cianchi | “ “ |
| 5. Dario Del Moro | “ “ |
| 6. Roberto Frezzotti | “ “ |
| 7. Nazario Tantalò | “ “ |

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Valentina D'Orazi | Membro Supplente |
|----------------------|------------------|

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. Matteo Iafrati | Membro Invitato |
|-------------------|-----------------|

Il coordinatore dei Corsi di Studio in Fisica

F.to prof. Francesco Berrilli