



Roma, 14 ottobre 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 – **24 ottobre 2024**

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea e Laurea Magistrale in Fisica, previste per il 24 ottobre 2024 alle ore 09.30 presso l'aula **Magna della macroarea di Scienze MM.FF.NN. "P. Gismondi"** saranno le seguenti:

Laurea Triennale in Fisica (HO8) - D.M. 270/04:

Ore 09:30 Elettra CONSOLINI

Titolo "Dinamica di Capsule e Globuli rossi in fluidi complessi"

- Relatore prof. Mauro Sbragaglia, Correlatore dott. Fabio Guglietta

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott. Lorenzo Aiello	Segretario
3. prof. Francesco Berrilli	Membro Effettivo
4. dott. Fabio Guglietta	" "
5. prof. Mauro Sbragaglia	" "

1. prof. Roberto Senesi	Membro Supplente
-------------------------	------------------

Ore 10:00 Matteo PORRECA

Titolo "Sinergie LISA-Athena per lo studio multimessaggero di sistemi binari di buchi neri"

- Relatore prof. Francesco Tombesi, Correlatore prof. Massimo Bassan

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott. Lorenzo Aiello	Segretario
3. prof. Francesco Berrilli	Membro Effettivo
4. prof. Mauro Sbragaglia	" "
5. prof. Francesco Tombesi	" "

1. prof. Roberto Senesi	Membro Supplente
-------------------------	------------------

1. prof. Massimo Bassan	Membro Invitato
-------------------------	-----------------

Ore 10:30 Edoardo Maria TRIGARICO

Titolo "Osservazione Multibanda della Radio Galassia Gigante PBC 2333.9-2343 durante la sua fase di brillamento"

- Relatore prof. Francesco Tombesi, Correlatori dott. Gabriele Bruni, dott.ssa Francesca Panessa

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. dott. Lorenzo Aiello	Segretario
3. prof. Hervè Bourdin	Membro Effettivo



4. *prof. Dario Del Moro*
5. *prof. Francesco Tombesi*

“ “
“ “

1. *prof. Roberto Senesi*

Membro Supplente

1. *dott. Gabriele Bruni*
2. *dott.ssa Francesca Panessa*

Membro Invitato
“ “

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

Ore 11:00 Stefano FERRANTE

Titolo "X-ray Spectral Analysis the Quasar 3C 186: a Candidate Recoiling Supermassive Black Hole"

- Relatore *prof. Francesco Tombesi*, Correlatore *dott. Marco Laurenti*

II Relatore *prof. Hervé Bourdin*

1. *prof. Matteo Cirillo*
2. *dott. Lorenzo Aiello*
3. *prof. Hervé Bourdin*
4. *prof. Giulio Cimini*
5. *prof. Dario Del Moro*
6. *prof. Roberto Senesi*
7. *prof. Francesco Tombesi*

Presidente
Segretario
Membro Effettivo
“ “
“ “
“ “
“ “

1. *prof. Francesco Berrilli*

Membro Supplente

1. *dott. Marco Laurenti*

Membro Invitato

Ore 11:40 Giulia CECI

Titolo "The helium abundance legacy from the Big Bang"

- Relatore *prof. Giuseppe Bono*, Correlatore *dott.ssa Giuliana Fiorentino*

II Relatore *prof. Dario Del Moro*

1. *prof. Matteo Cirillo*
2. *dott. Lorenzo Aiello*
3. *prof. Giuseppe Bono*
4. *dott. Michele Buzzicotti*
5. *prof. Giulio Cimini*
6. *prof. Dario Del Moro*
7. *prof. Francesco Tombesi*

Presidente
Segretario
Membro Effettivo
“ “
“ “
“ “
“ “

1. *prof. Francesco Berrilli*

Membro Supplente

1. *dott.ssa Giuliana Fiorentino*

Membro Invitato

Ore 12:20 Ottavia FALCONI

Titolo "Studio della transizione di percolazione nelle reti bipartite mediante il Gruppo di Rinormalizzazione Laplaciano"

- Relatore *prof. Giulio Cimini*, Correlatore *dott. Pablo Villegas*

II Relatore *dott. Michele Buzzicotti*

1. *prof. Matteo Cirillo*
2. *dott. Lorenzo Aiello*
3. *prof. Giuseppe Bono*
4. *prof. Hervé Bourdin*

Presidente
Segretario
Membro Effettivo
“ “



5. dott. Michele Buzzicotti

“ “

6. prof. Giulio Cimini

“ “

7. prof. Roberto Senesi

“ “

1. prof. Francesco Tombesi

Membro Supplente

1. dott. Pablo Villegas

Membro Invitato

INIZIO ORE 14:00

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

Ore 14:00 Emanuele GALEAZZI

Titolo "Measurement of the mean lifetime of the Bs meson in the Bs to JPsi Phi decay with the ATLAS detector at LHC"

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

II Relatore prof. Emanuele Santovetti

1. prof. Matteo Cirillo

Presidente

2. dott.ssa Lucilla Lanza

Segretario

3. prof. Giulio Cimini

Membro Effettivo

4. prof. Umberto De Sanctis

“ “

5. dott. Gaetano Salina

“ “

6. prof. Emanuele Santovetti

“ “

7. dott. Marco Vanadia

“ “

1. prof. Gianluca Stefanucci

Membro Supplente

Ore 14:40 Lorenzo LUCARINI

Titolo "Critical Properties of Small-World Networks"

- Relatore prof. Giulio Cimini, Correlatore dott. Pablo Villegas

II Relatore dott. Gaetano Salina

1. prof. Matteo Cirillo

Presidente

2. dott.ssa Lucilla Lanza

Segretario

3. prof. Giulio Cimini

Membro Effettivo

4. prof. Umberto De Sanctis

“ “

5. prof.ssa Marina Migliaccio

“ “

6. dott. Gaetano Salina

“ “

7. prof. Emanuele Santovetti

“ “

1. prof.ssa Maurizia Palummo

Membro Supplente

1. dott. Pablo Villegas

Membro Invitato

Ore 15:20 Alessandro MORECI

Titolo "Teoria a molti corpi fuori dall'equilibrio dei sistemi elettrone-fonone da primi principi"

- Relatore prof. Gianluca Stefanucci, Correlatore prof. Enrico Perfetto

II Relatore prof.ssa Maurizia Palummo

1. prof. Matteo Cirillo

Presidente

2. dott.ssa Lucilla Lanza

Segretario

3. prof.ssa Marina Migliaccio

Membro Effettivo

4. prof.ssa Maurizia Palummo

“ “



5. *prof. Enrico Perfetto*
6. *dott.ssa Alessia Ritacco*
7. *prof. Gianluca Stefanucci*

“ “
“ “
“ “

1. *dott. Gaetano Salina*

Membro Supplente

Ore 16:00 Nicolò ROVAZZANI

Titolo "Constraining the growth factor of cosmic structures with galaxy and CMB lensing surveys"

- Relatore prof.ssa Marina Migliaccio, Correlatore dott. Gianpaolo Benevento

II Relatore dott.ssa Alessia Ritacco

1. *prof. Matteo Cirillo*
2. *dott.ssa Lucilla Lanza*
3. *prof.ssa Marina Migliaccio*
4. *prof.ssa Maurizia Palumbo*
5. *prof. Enrico Perfetto*
6. *dott.ssa Alessia Ritacco*
7. *prof. Gianluca Stefanucci*

Presidente
Segretario
Membro Effettivo
“ “
“ “
“ “
“ “

1. *dott. Gaetano Salina*

Membro Supplente

1. *dott. Gianpaolo Benevento*

Membro Invitato

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