



Roma, 18 Maggio 2023

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 – 09 Giugno 2023**

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Triennale e Magistrale in Fisica, previste per il 09 giugno 2023 alle ore 08.00 **presso l'aula Magna "Pietro Gismondi"**, saranno le seguenti:

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

**Ore 08:00 LEONE Anna Chiara**

- *Titolo della tesi: "Light flashes": l'occhio come rivelatore di particelle*;  
- *Relatore prof. Livio Narici*

1. *prof. Matteo Cirillo*  
2. *prof. Paolo Camarri*  
3. *prof.<sup>ssa</sup> Viviana Fafone*  
4. *prof.<sup>ssa</sup> Silvia Morante*  
5. *prof. Livio Narici*

*Presidente*  
*Segretario*  
*Membro Effettivo*  
" "

\*\*\*\*\*

1. *dott. Michele Buzzicotti*  
2. *dott.<sup>ssa</sup> Giuseppina Nigro*

*Membro Supplente*  
" "

**Ore 08:30 SEGRETI Mauro**

- *Titolo "Misure di attenuazione acustica in film sottili di Nitruro di Gallio per gli specchi dei futuri rivelatori di onde gravitazionali"*;  
- *Relatore prof.<sup>ssa</sup> Viviana Fafone, correlatori dott.<sup>sse</sup> Elisabetta Cesarini e Diana Lumaca,*

1. *prof. Matteo Cirillo*  
2. *prof. Paolo Camarri*  
3. *prof.<sup>ssa</sup> Viviana Fafone*  
4. *prof.<sup>ssa</sup> Silvia Morante*  
5. *prof. Livio Narici*

*Presidente*  
*Segretario*  
*Membro Effettivo*  
" "

\*\*\*\*\*

1. *dott. Michele Buzzicotti*  
2. *dott.<sup>ssa</sup> Giuseppina Nigro*

*Membro Supplente*  
" "

\*\*\*\*\*

1. *dott.<sup>ssa</sup> Elisabetta Cesarini*  
2. *dott.<sup>ssa</sup> Diana Lumaca*

*Membro Invitato*  
" "



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

**Ore 09:00 IANNI Matteo**

- *Titolo della tesi: "Modeling of thermally-induced optical aberration in the current and future GW detectors"*
- Relatore prof.ssa Viviana Fafone, correlatori dott.ssa Iaria Nardecchia, prof. Matteo Lorenzini
- II relatore dott.ssa Giuseppina Nigro

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. prof. Paolo Camarri	Segretario
3. prof. Luca Biferale	Membro Effettivo
4. dott. Michele Buzzicotti	“ “
5. prof.ssa Viviana Fafone	“ “
6. prof.ssa Silvia Morante	“ “
7. dott.ssa Giuseppina Nigro	“ “

\*\*\*\*\*

1. prof. Massimo Bianchi	Membro Supplente
2. prof. Matteo Lorenzini	“ “

\*\*\*\*\*

1. dott.ssa Iaria Nardecchia	Membro Invitato
------------------------------	-----------------

**Ore 09:40 FOSSELLA Francesco**

- *Titolo della tesi: "Tecniche di Assimilazione Dati per un Modello a Shell della Turbolenza"*
- Relatore prof. Luca Biferale, altro relatore prof. Massimo Cencini;
- II relatore dott. Michele Buzzicotti

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. prof. Paolo Camarri	Segretario
3. prof. Roberto Benzi	Membro Effettivo
4. prof. Luca Biferale	“ “
5. dott. Michele Buzzicotti	“ “
6. dott. Fabio Guglietta	“ “
7. prof.ssa Silvia Morante	“ “

\*\*\*\*\*

1. prof. Massimo Bianchi	Membro Supplente
2. dott. Giuseppe Dibitto	“ “

\*\*\*\*\*

1. prof. Massimo Cencini	Membro Invitato
--------------------------	-----------------

**Ore 10:20 DI BENEDETTO Carlo**

- *Titolo della tesi: "Black Hole and Fuzzball Perturbation Theory: Quasi Normal Modes, Super-radiance and Charge Instability"*
- Relatore prof. Massimo Bianchi;
- II relatore dott. Giuseppe Dibitto

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. prof. Paolo Camarri	Segretario
3. prof. Francesco Berrilli	Membro Effettivo
4. prof. Massimo Bianchi	“ “
5. prof. Luca Biferale	“ “
6. dott. Giuseppe Dibitto	“ “
7. dott. Fabio Guglietta	“ “

\*\*\*\*\*

1. prof. Roberto Benzi	Membro Supplente
2. dott. Michele Buzzicotti	“ “



**Ore 11:00 LUCAFERRI Lorenza**

- *Titolo della tesi: "Earth's climate response to the solar Maunder Minimum at global and regional scales"*  
- Relatore prof. Francesco Berrilli, correlatore dott.<sup>ssa</sup> Simona Bordoni;  
- II relatore prof. Roberto Benzi

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. prof. Paolo Camarri	Segretario
3. prof. Massimo Bassan	Membro Effettivo
4. prof. Roberto Benzi	“ “
5. prof. Francesco Berrilli	“ “
6. dott. Fabio Guglietta	“ “
7. prof. <sup>ssa</sup> Silvia Morante	“ “

\*\*\*\*\*

1. dott. Giuseppe Dibitetto	Membro Supplente
2. prof. Roberto Senesi	“ “

\*\*\*\*\*

1. dott. <sup>ssa</sup> Simona Bordoni	Membro Invitato
--	-----------------

**Ore 11:40 SIMONI Margherita**

- *Titolo della tesi: "Neutron imaging for the catalysed hydrogen conversion in metal organic frameworks"*  
- Relatore dott. Giovanni Romanelli, altro relatore prof. Roberto Senesi;  
- II relatore prof. Triestino Minniti

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. prof. Paolo Camarri	Segretario
3. prof. Massimo Bassan	Membro Effettivo
4. prof. Triestino Minniti	“ “
5. dott. Giovanni Romanelli	“ “
6. prof. Roberto Senesi	“ “
7. prof. <sup>ssa</sup> Roberta Sparvoli	“ “

\*\*\*\*\*

1. dott. Fabio Guglietta	Membro Supplente
2. prof. <sup>ssa</sup> Anna Sgarlata	“ “

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

**Ore 12:20 CESARONI Rachele**

- *Titolo della tesi: "Classificazione quantitativa di alcuni eventi di SEP osservati dal detector HEPD 01 nel 2021/2022"*  
- Relatore prof.<sup>ssa</sup> Roberta Sparvoli, correlatori dott. Matteo Martucci e Francesco Palma

1. prof. Matteo Cirillo	Presidente
2. prof. Paolo Camarri	Segretario
3. prof. Massimo Bassan	Membro Effettivo
4. prof. <sup>ssa</sup> Anna Sgarlata	“ “
5. prof. <sup>ssa</sup> Roberta Sparvoli	“ “

\*\*\*\*\*

1. dott. Matteo Martucci	Membro Supplente
2. prof. Luca Camilli	“ “

\*\*\*\*\*

1. dott. Francesco Palma	Membro Invitato
--------------------------	-----------------

Il coordinatore dei Corsi di Studio in Fisica

*F.to prof. Francesco Berrilli*

-----