

Roma, 10 gennaio 2020

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 – 31 gennaio 2020**

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Triennale e della Laurea magistrale in Fisica, previste per il 31 gennaio 2020 alle ore 09.00 presso l'Aula Magna "Pietro Gismondi" della Macroarea di Scienze MM.FF.NN., saranno le seguenti:

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

Pier Paolo PALMA (ore 09.00)

*Titolo della Tesi "Studio del decadimento  $BO \rightarrow J/\Psi \Phi K^*$  e misura della massa del mesone BO nell'esperimento LHCb" (Relatore prof. Emanuele Santovetti)*

1. Maurizio De Crescenzi	Presidente
2. Velia Minicozzi	Segretario
3. Massimo Bianchi	Membro Effettivo
4. Emanuele Santovetti	" "
5. Livio Narici	" "

\*\*\*\*\*

1. Amedeo Balbi	Membro Supplente
2. M. Cristina Morone	" "

Samuele PESACANE (ore 09.30)

*Titolo della Tesi "Buchi neri di Kerr e processo di Penrose" (Relatore prof. Massimo Bianchi)*

1. Maurizio De Crescenzi	Presidente
2. Velia Minicozzi	Segretario
3. Massimo Bianchi	Membro Effettivo
4. Emanuele Santovetti	" "
5. Livio Narici	" "

\*\*\*\*\*

1. Amedeo Balbi	Membro Supplente
-----------------	------------------

2. M. Cristina Morone “ “

Alessio ROSCIOLI (ore 10.00)

*Titolo della Tesi “Stringhe relativistiche di Nielsen-Olesen” (Relatore prof. Massimo Bianchi)*

1. Maurizio De Crescenzi Presidente  
2. Velia Minicozzi Segretario  
3. Massimo Bianchi Membro Effettivo  
4. Emanuele Santovetti “ “  
5. Livio Narici “ “

\*\*\*\*\*

1. Amedeo Balbi Membro Supplente  
2. M. Cristina Morone “ “

Elena SIDORETTI (ore 10.30)

*Titolo della Tesi “Studio del decadimento  $B_s^0 \rightarrow J/\psi \Phi \Phi$  e misura della massa del mesone  $B_s^0$ , nell’esperimento LHCb al CERN” (Relatore prof. Emanuele Santovetti)*

1. Maurizio De Crescenzi Presidente  
2. Velia Minicozzi Segretario  
3. Massimo Bianchi Membro Effettivo  
4. Emanuele Santovetti “ “  
5. Livio Narici “ “

\*\*\*\*\*

1. Amedeo Balbi Membro Supplente  
2. M. Cristina Morone “ “

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

Giulia ROMOLI (ore 11.00)

*Titolo della Tesi “Radiation effects on the electrophysiological activity of astronauts on board the International Space Station” (Relatore prof. Livio Narici - II relatore prof.ssa M. Cristina Morone)*

1. Maurizio De Crescenzi Presidente  
2. Velia Minicozzi Segretario  
3. M. Cristina Morone Membro Effettivo  
4. Emanuele Santovetti “ “  
5. Livio Narici “ “

\*\*\*\*\*

1. Amedeo Balbi Membro Supplente  
2. Massimo Bianchi “ “

Maryan HAMY (ore 11.40) - Astromundus

*Titolo della Tesi “The Galactic Habitable Zone: Estimating the SgrA\* Effects” (Relatore interno prof. Amedeo Balbi, Relatore esterno dott.ssa Angelica Kovacevic- II relatore prof. Giuseppe Bono)*

1. Maurizio De Crescenzi Presidente  
2. Velia Minicozzi Segretario

3. Amedeo Balbi	Membro Effettivo
4. Giuseppe Bono	“ “
5. M. Cristina Morone	“ “
*****	
1. Massimo Bianchi	Membro Supplente
2. Livio Narici	“ “
*****	
1. Angelica Kovavevic	Membro Invitato

Il coordinatore del Corso di Laurea in Fisica

Prof.<sup>ssa</sup> Annalisa D'Angelo