

Roma, 12 Ottobre 2021

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 – 29 ottobre 2021**

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Triennale e Magistrale in Fisica, previste per il 29 ottobre 2021 alle ore 09.00 **presso l'aula Magna "Pietro Gismondi" (\*)**, saranno le seguenti:

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

Alessio ANTONUCCIO (ore 09.00)

Titolo della Tesi "Zel'dovich Approximation in f(R) Gravity"  
(Relatore interno prof. Nicola Vittorio – Altro relatore dott. Sabino Matarrese – Correlatore dott. Daniele Bertacca – II relatore prof. Roberto Benzi)

1. Maurizio De Crescenzi	Presidente
2. Giulia Maria De Divitiis	Segretario
3. Roberto Benzi	Membro Effettivo
4. Paolo Camarri	“ “
5. Viviana Fafone	“ “
6. Matteo Salvato	“ “
7. Nicola Vittorio	“ “
*****	
1. Massimo Bassan	Membro Supplente
2. Pierluigi Belli	“ “
*****	
1. Daniele Bertacca	Membro Invitato
2. Sabino Matarrese	“ “

*Gilberto GORACCI (ore 09.40)*

*Titolo della Tesi “Study Of Innovative Materials For Gravitational Wave Detectors: Amorphous Semiconductors Solution” (Relatore prof.ssa Viviana Fafone, Correlatori dott. Elisabetta Cesarini, dott. Diana Lumaca- II relatore prof. Massimo Bassan)*

1. Maurizio De Crescenzi	Presidente
2. Giulia Maria De Divitiis	Segretario
3. Massimo Bassan	Membro Effettivo
4. Paolo Camarri	“ “
5. Viviana Fafone	“ “
6. Matteo Salvato	“ “
7. Nicola Vittorio	“ “

\*\*\*\*\*

1. Pierluigi Belli	Membro Supplente
2. Roberto Benzi	“ “

\*\*\*\*\*

1. Elisabetta Cesarini	Membro Invitato
2. Diana Lumaca	“ “

*Anna MANCINI (ore 10.20)*

*Titolo della Tesi “Understanding explosive dynamics on social networks - Reddit and the GameStop short squeeze” (Relatore dott. Giulio Cimini, Altro relatore Dott. Riccardo di Clemente - II relatore dott. Gaetano Salina)*

1. Maurizio De Crescenzi	Presidente
2. Giulia Maria De Divitiis	Segretario
3. Giuseppe Bono	Membro Effettivo
4. Pierluigi Belli	“ “
5. Giulio Cimini	“ “
6. Matteo Salvato	“ “
7. Gaetano Salina	“ “

\*\*\*\*\*

1. Paolo Camarri	Membro Supplente
------------------	------------------

\*\*\*\*\*

1. Riccardo Di Clemente	Membro Invitato
-------------------------	-----------------

*Diego TAGLIENTI (ore 11.00)*

*Titolo della Tesi “Dinamica di gocce con interfaccia viscosa” (Relatore prof. Mauro Sbragaglia, correlatore esterno dott. Fabio Guglietta - II relatore dott. Michele Buzzicotti)*

1. Maurizio De Crescenzi	Presidente
2. Giulia Maria De Divitiis	Segretario
3. Michele Buzzicotti	Membro Effettivo
4. Annalisa D'Angelo	“ “

4. Maria Cristina Morone “ “  
5. Matteo Salvato “ “  
7. Mauro Sbragaglia “ “

\* \* \* \* \*

1. Pierluigi Belli Membro Supplente

\* \* \* \* \*

1. Fabio Guglietta Membro Invitato

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

*Emanuele SANTINAMI (ore 11.40)*

*Titolo della Tesi: " Un modello di dinamica delle popolazioni con interazioni mutualistiche e antagoniste" (Relatore prof. Roberto Benzi)*

1. Maurizio De Crescenzi Presidente  
2. Giulia Maria De Divitiis Segretario  
3. Roberto Benzi Membro Effettivo  
4. Paolo Camarri “ “  
5. Annalisa D'Angelo “ “

\* \* \* \* \*

1. Maria Cristina Morone Membro Supplente

2. Mauro Sbragaglia “ “

**(\*)** *In deroga alle disposizioni dell'Ateneo, alla presentazione finale di ciascun candidato potranno essere presenti un massimo di 10 invitati, purché vengano in ogni momento rispettate le norme di distanziamento sociale e di utilizzo delle mascherine. Gli invitati potranno essere presenti in prossimità dei locali dell'Aula Gismondi (atrio) non prima di 30 minuti antecedenti all'ora prevista per la presentazione."*

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