



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Prot. n. 176/2016

Roma, 12 Luglio 2016

Al Magnifico Rettore
Prof. Giuseppe Novelli
Sede

Ai Professori Commissari
Loro Sede

Segreteria Studenti
Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica - **22 luglio 2016.**

Si comunica che le Commissioni d'esame della Laurea Magistrale in Fisica e della Laurea Triennale in Fisica previste per il **22 luglio 2016** alle ore **09:00** presso l'aula "U.M. Grassano" del Dipartimento di Fisica, saranno le seguenti:

Laurea Triennale in Fisica:

Valeria SANCLIMENTI {ore 09:00 - D.M. 270/04} Titolo della Tesi: "Uno studio sull'anomalia dissipativa nell'Equazione di Burgers in più dimensioni" (Relatore prof. Luca Biferale)

1. Maurizio De Crescenzi	Presidente
2. Arturo Moleti	Segretario
3. Luca Biferale	Membro Effettivo
4. Roberto Cardarelli	" "
5. Giulia Festa	" "

1. Francesco Berrilli	Membro Supplente
2. Annalisa D'Angelo	" "

Laurea Magistrale in Fisica:

Luca ABATINI {ore 09:30 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Progettazione e simulazione di un TDC a 20ps in BiCMOS per applicazioni in ATLAS e nei futuri rivelatori"

(Relatore dott. Roberto Cardarelli - II relatore dott. Paolo Camarri)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Luca Biferale | Membro Effettivo |
| 4. Paolo Camarri | " " |
| 5. Roberto Cardarelli | " " |

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Annalisa D'Angelo | Membro Supplente |
| 2. Giulia Festa | " " |

Laura ARCIDIACONO {ore 10:10 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Gamma Spectroscopy and Time resolved Prompt Gamma Activation Analysis at ISIS Spallation Neutron Source"

(Relatori prof.^{ssa} Carla Andreani, dott.^{ssa} Giulia Festa - II relatore prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Roberto Cardarelli | Membro Effettivo |
| 4. Giulia Festa | " " |
| 5. Annalisa D'Angelo | " " |

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. Luca Biferale | Membro Supplente |
| 2. Federico Fierli | " " |

Alessandro TODARO {ore 10:50 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Monsoon intraseasonal variability and impact on the transport of water vapour and pollutants"

(Relatore dott. Federico Fierli - II relatore prof. Francesco Berrilli)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Francesco Berrilli | Membro Effettivo |
| 4. Giulia Festa | " " |
| 5. Federico Fierli | " " |

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Chiara Cagnazzo | Membro Supplente |
| 2. Annalisa D'Angelo | " " |

Luca CUGLIARI {ore 11:30 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Role of the planetary waves - mean flow interaction in the Southern Hemisphere changes initiated by stratospheric ozone depletion: realization and analysis of climate simulations with a General Circulation Model" (Relatore dott.ssa Chiara Cagnazzo - II relatore prof. Francesco Berrilli)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Francesco Berrilli | Membro Effettivo |
| 4. Chiara Cagnazzo | " " |
| 5. Giulia Festa | " " |
| ***** | |
| 1. Annalisa D'Angelo | Membro Supplente |
| 2. Federico Fierli | " " |

F.to Prof.ssa Annalisa D'Angelo

Seduta di Laurea in Fisica - 22 Luglio 2016