



UNIVERSITA` DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Roma, 07 Febbraio 2018

Ai Professori Commissari

Loro Sede

Segreteria Studenti

Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica - 22 febbraio 2018.

Si comunica che le Commissioni d'esame della Laurea Magistrale in Fisica e della Laurea Triennale in Fisica previste per il **22 Febbraio 2018** alle ore **09:00** presso l'aula Magna "Pietro Gismondi" della Macroarea di Scienze M.F.N., saranno le seguenti:

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

Elisa LENZI {ore 09:00}

Titolo della Tesi: "Applicazione dell'Analisi delle Componenti Principali allo studio dei processi di ageing dei globuli rossi mediante spettroscopia Raman" (*Relatore interno dott.^{ssa} Velia Minicozzi, Relatore esterno dott.^{ssa} Valentina Mussi - II relatore dott. Arturo Moleti*)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Velia Minicozzi | Membro Effettivo |
| 4. Massimo Bassan | " " |
| 5. Gaetano Salina | " " |
| ***** | |
| 1. Giulia Maria De Divitiis | Membro Supplente |
| 2. Massimiliano Lucci | " " |
| ***** | |
| 1. Valentina Mussi | Membro Invitato |

Riccardo MARROCCHIO {ore 09:40}

Titolo della Tesi: "Tecniche analitiche e computazionali per la ricostruzione della connettività funzionale ed effettiva di reti neuronali" (Relatore interno dott.^{ssa} Velia Minicozzi, Relatori esterni dott.^{ssa} Letizia Chiodo, dott. Alessandro Loppini - Il relatore dott. Gaetano Salina)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Velia Minicozzi | Membro Effettivo |
| 4. Massimo Bassan | " " |
| 5. Gaetano Salina | " " |
| ***** | |
| 1. Giulia Maria De Divitiis | Membro Supplente |
| 2. Massimiliano Lucci | " " |
| ***** | |
| 1. Letizia Chiodo | Membro Invitato |
| 2. Alessandro Loppini | " " |

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

Fabiola RAFFAELI {ore 10:20}

Titolo della Tesi: "Misura della massa del mesone Bs nel canale di decadimento Bs → J/psi Phi con il rivelatore ATLAS ad LHC" (Relatore prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio, Correlatore prof. Umberto De Sanctis)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Massimo Bassan | Membro Effettivo |
| 4. Velia Minicozzi | " " |
| 5. Gaetano Salina | " " |
| ***** | |
| 1. Giulia Maria De Divitiis | Membro Supplente |
| 2. Massimiliano Lucci | " " |
| ***** | |
| 1. Umberto De Sanctis | Membro Invitato |

F.to Prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo
