



UNIVERSITA` DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Prot. n. 55/2017

Roma, 14 Marzo 2017

Al Magnifico Rettore
Prof. Giuseppe Novelli
Sede

Ai Professori Commissari
Loro Sede

Segreteria Studenti
Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica - **31 marzo 2017**.

Si comunica che le Commissioni d'esame della Laurea Triennale in Fisica previste per il **31 marzo 2017** alle ore **14:00** presso l'aula "U.M Grassano" del Dipartimento di Fisica, saranno le seguenti:

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

Andrea COSTANTINI {ore 14:00}

Titolo della Tesi: "Ricerca euristica del minimo in un modello di spin-glass con tecniche Montecarlo" (Relatore prof. Benedetto Scoppola)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Viviana Fafone | Membro Effettivo |
| 4. Silvia Morante | " " |
| 5. Benedetto Scoppola | " " |

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Francesca Costabile | Membro Supplente |
| 2. Velia Minicozzi | " " |

Riccardo MAGGIORE {ore 14:30}

Titolo della Tesi: "UP-conversion noise in gravitational wave detectors: Crackling Noise" (Relatori prof.^{ssa} Viviana Fafone, Dott.^{ssa} Xiaoyue Ni)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Viviana Fafone | Membro Effettivo |
| 4. Silvia Morante | " " |

- | | |
|------------------------|------------------|
| 5. Benedetto Scoppola | “ “ |
| ***** | |
| 1. Francesca Costabile | Membro Supplente |
| 2. Velia Minicozzi | “ “ |
| ***** | |
| 1. Xiaoyue Ni | Membro Invitato |

Giulia ROMOLI {ore 15:00}

Titolo della Tesi: “Protein aggregation folding and protein aggregation: the case of natively unfolded proteins” (Relatori prof.^{ssa} Silvia Morante, dott.^{ssa} Velia Minicozzi)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Viviana Fafone | Membro Effettivo |
| 4. Silvia Morante | “ “ |
| 5. Benedetto Scoppola | “ “ |
| ***** | |
| 1. Francesca Costabile | Membro Supplente |
| 2. Velia Minicozzi | “ “ |

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

Antonio VITALE {ore 15:30}

Titolo della Tesi: “Aggregazione e inibizione dell’aggregazione di molecole di insulina: uno studio di dinamica molecolare” (Relatori dott.^{ssa} Velia Minicozzi, prof.^{ssa} Silvia Morante - II relatore dott.^{ssa} Almerinda Di Venere)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Almerinda Di Venere | Membro Effettivo |
| 4. Velia Minicozzi | “ “ |
| 5. Silvia Morante | “ “ |
| ***** | |
| 1. Matteo Salvato | Membro Supplente |
| 2. Anna Sgarlata | “ “ |

Mattia SCAGLIOTTI {ore 16:10}

Titolo della Tesi: “Carbon Nanotubes films for Photovoltaic and Photodetector Application” (Relatori prof. Maurizio De Crescenzi, prof.^{ssa} Paola Castrucci, dott. Matteo Salvato - II relatore prof.^{ssa} Anna Sgarlata)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Paola Castrucci | Membro Effettivo |

4. Velia Minicozzi “ “
5. Anna Sgarlata “ “

* * * * *

1. Francesca Costabile Membro Supplente
2. Matteo Salvato “ “

Laurea Triennale in Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia D.M. 270/04:

Giacomo BIGAZZI (ore 16:50)

Titolo della Tesi: “Analisi delle variazioni spazio temporale dell'aerosol atmosferico dominato dal Black Carbon all'interno del bacino mediterraneo” (Relatore dott.^{ssa} Francesca Costabile)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
2. Paolo Camarri Segretario
3. Paola Castrucci Membro Effettivo
4. Francesca Costabile “ “
5. Matteo Salvato “ “

* * * * *

1. Velia Minicozzi Membro Supplente
2. Anna Sgarlata “ “

F.to Prof.ssa Annalisa D'Angelo

Seduta di Laurea in Fisica - 31 Marzo 2019