



UNIVERSITA` DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Roma, 15 maggio 2018

Ai Professori Commissari

Loro Sede

Segreteria Studenti

Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica - **25 Maggio 2018.**

Si comunica che le Commissioni d'esame della Laurea Magistrale in Fisica e della Laurea Triennale in Fisica previste per il **25 Maggio 2018** alle ore **09:00** presso l'aula Magna "Pietro Gismondi" della Macroarea di Scienze M.F.N., saranno le seguenti:

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

Simone SCOLLO {ore 09:00} Titolo della Tesi: "Dinamica elettronica e nucleare in sistemi modello per molecole diatomiche" (Relatore prof. Gianluca Stefanucci)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalò | Segretario |
| 3. Paolo Proposito | Membro Effettivo |
| 4. Gianluca Stefanucci | " " |
| 5. Nicola Vittorio | " " |

* * * * *

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Gianfranco Pradisi | Membro Supplente |
| 2. Anna Sgarlata | " " |

Laurea Magistrale in Fisica

Caterina TRAFICANTE {ore 09:30 - D.M. 270/04} Titolo della Tesi: "Inhomogeneous cosmological models: confront with the low redshift data" (Relatore prof. Nicola Vittorio, Correlatore Dott. Vladimir Lukovic - II relatore prof. Gianfranco Pradisi)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalò | Segretario |
| 3. Gianfranco Pradisi | Membro Effettivo |

Segreteria Didattica Area Fisica

Sig.^{ra} Samanta Marianelli: Tel. +39 06 72594849 - Fax +39 06 72594497

4. Paolo Proposito “ “
 5. Nicola Vittorio “ “
 * * * * *
1. Gianluca Stefanucci Membro Supplente
 2. Anna Sgarlata “ “
 * * * * *
1. Vladimir Lukovic Membro Invitato

Eleonora BOLLI {ore 10:10 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: “Sintesi e caratterizzazione di nanocluster di argento” (Relatore Dott. Paolo Proposito, Correlatore dott. Luca Burratti - Il relatore prof.^{ssa} Anna Sgarlata)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
 2. Nazario Tantalo Segretario
 3. Paolo Proposito Membro Effettivo
 4. Mauro Sbragaglia “ “
 5. Anna Sgarlata “ “
 * * * * *
1. Annalisa D’Angelo Membro Supplente
 2. Fabio De Matteis “ “
 * * * * *
1. Luca Burratti Membro Invitato

Laurea Triennale in Fisica

Ilaria CASTALDI {ore 10:50}

Titolo della Tesi: “Dall'idrodinamica stocastica alle fluttuazioni capillari” (Relatore Interno prof. Mauro Sbragaglia, Relatore esterno Daniele Belardinelli)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
 2. Nazario Tantalo Segretario
 3. Fabio De Matteis Membro Effettivo
 4. Annalisa D’Angelo “ “
 5. Mauro Sbragaglia “ “
 * * * * *
1. Roberto Benzi Membro Supplente
 2. Benedetto Scoppola “ “
 * * * * *
1. Daniele Belardinelli Membro Invitato

Simone PRIVITERA {ore 11:20} Titolo della Tesi: “Perovskiti inorganiche 3D e OD per applicazione a dispositivi LED”

(Relatore Dott. Fabio De Matteis)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
 2. Nazario Tantalo Segretario

- | | |
|------------------------|------------------|
| 3. Annalisa D'Angelo | Membro Effettivo |
| 4. Fabio De Matteis | “ “ |
| 5. Mauro Sbragaglia | “ “ |
| * * * * * | |
| 1. Roberto Benzi | Membro Supplente |
| 2. Emanuele Santovetti | “ “ |

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

Andrea CIARMA {ore 11:50} Titolo della Tesi: "Studio delle osservabili di polarizzazione per la fotoproduzione di $\pi^+ \pi^-$ su protone presso l'esperimento CLAS con bersagli polarizzati HD-Ice"
(Relatore prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo - Il relatore prof. Emanuele Santovetti)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalò | Segretario |
| 3. Roberto Benzi | Membro Effettivo |
| 4. Annalisa D'Angelo | “ “ |
| 5. Emanuele Santovetti | “ “ |
| * * * * * | |
| 1. Stefania Argentini | Membro Supplente |
| 2. Fabio De Matteis | “ “ |

Marta OPPES {ore 12:30} Titolo della Tesi: "Micrometeorologia e molestie olfattive: primi risultati dalle campagne sperimentali" (Relatori dott.^{ssa} Stefania Argentini, Roberto Sozzi - Il relatore prof. Roberto Benzi)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalò | Segretario |
| 3. Stefania Argentini | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Benzi | “ “ |
| 5. Annalisa D'Angelo | “ “ |
| * * * * * | |
| 1. Fabio De Matteis | Membro Supplente |
| 2. Emanuele Santovetti | “ “ |
| * * * * * | |
| 1. Roberto Sozzi | Membro Invitato |

Le Commissioni d'esame della Laurea Triennale e della Laurea Magistrale in Fisica per il 25 maggio 2018, **inizio ore 14:00**, saranno le seguenti:

Laurea Magistrale in Fisica:

Laura BRESCHI {ore 14:00 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Studio di uno spettrometro di von Hamos con cristalli di grafite piroolitica nell'ambito del progetto VOXES: caratterizzazione e applicazioni in fisica nucleare" (Relatore prof. prof.ssa Annalisa D'Angelo, Correlatore Dott. Alessandro Scordo - Il relatore prof. Lucio Cerrito)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalò | Segretario |
| 3. Lucio Cerrito | Membro Effettivo |
| 4. Annalisa D'Angelo | " " |
| 5. Anna Sgarlata | " " |
| ***** | |
| 1. Francesco Berrilli | Membro Supplente |
| 2. Benedetto Scoppola | " " |
| ***** | |
| 1. Alessandro Scordo | Membro Invitato |

Laurea Triennale in Fisica:

Alessio SPAZIANI {ore 14:40 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Caratterizzazione della superficie di Anatase (TiO₂) tramite microscopia a scansione tunnel STM" (Relatore prof.ssa Anna Sgarlata)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalò | Segretario |
| 3. Lucio Cerrito | Membro Effettivo |
| 4. Annalisa D'Angelo | " " |
| 5. Anna Sgarlata | " " |
| ***** | |
| 1. Francesco Berrilli | Membro Supplente |
| 2. Benedetto Scoppola | " " |

Francesco FABBRI {ore 15:10} Titolo della Tesi: "Una trattazione fisica e storica della teoria delle maree" (Relatore prof. Benedetto Scoppola)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalò | Segretario |
| 3. Francesco Berrilli | Membro Effettivo |
| 4. Lucio Cerrito | " " |
| 5. Benedetto Scoppola | " " |

* * * * *

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Annalisa D'Angelo | Membro Supplente |
| 2. Fabio De Matteis | “ “ |

Laurea Magistrale in Fisica:

Martina LAURENZA {ore 15:40 - D.M. 270/04} Titolo della Tesi: Prime misure di asimmetria di doppia polarizzazione per i canali $\gamma p \rightarrow \Delta^{++} p^- \rightarrow \pi^+ \pi^- p$, $\gamma p \rightarrow \Delta^0 \pi^+ \rightarrow \pi^+ \pi^- p$, $\gamma p \rightarrow \rho^0 p \rightarrow \pi^+ \pi^-$, presso l'esperimento CLAS con bersaglio polarizzato HDice. (Relatore Prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo - II relatore prof.^{ssa} Roberta Sparvoli)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalo | Segretario |
| 3. Annalisa D'Angelo | Membro Effettivo |
| 4. Francesco Berrilli | “ “ |
| 5. Roberta Sparvoli | “ “ |

* * * * *

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Lucio Cerrito | Membro Supplente |
| 2. Anna Sgarlata | “ “ |

Laurea Triennale in Fisica:

Marco ARIMATTEI {ore 16:20} Titolo della Tesi: "Automa cellulare 2-D per la simulazione dell'evoluzione di regioni attive coronali" (Relatore prof. Francesco Berrilli)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Nazario Tantalo | Segretario |
| 3. Annalisa D'Angelo | Membro Effettivo |
| 4. Francesco Berrilli | “ “ |
| 5. Roberta Sparvoli | “ “ |

* * * * *

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Lucio Cerrito | Membro Supplente |
| 2. Anna Sgarlata | “ “ |

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