



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Prot. n. 352/2016

Roma, 12 Dicembre 2016

Al Magnifico Rettore
Prof. Giuseppe Novelli
Sede

Ai Professori Commissari
Loro Sede

Segreteria Studenti
Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica - **16 dicembre 2016.**

Si comunica che le Commissioni d'esame della Laurea Triennale e della Laurea Magistrale in Fisica previste per il **16 dicembre 2016** alle ore **09:00** presso l'aula "U.M Grassano" del Dipartimento di Fisica, saranno le seguenti:

Laurea Magistrale:

Valerio ARMUZZA {ore 09:00}

Titolo della Tesi: "Proprietà elettroniche e ottiche dell'acqua sovraraffreddata"

(Relatore prof.^{ssa} Olivia Pulci - II relatore dott.^{ssa} Maurizia Palummo)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Luca Biferale | Membro Effettivo |
| 4. Maurizia Palummo | " " |
| 5. Olivia Pulci | " " |

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Dario Del Moro | Membro Supplente |
| 2. Mauro Sbragaglia | " " |

Matteo MADONIA {ore 09:40}

Titolo della Tesi: "Fluidodinamica di Oggetti in Movimento per applicazioni alla dinamica Preda-Predatore" (Relatore interno prof. Luca Biferale, Relatore esterno dott. Boris Jacob - II relatore prof. Mauro Sbragaglia)

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |

- | | |
|---------------------|------------------|
| 3. Luca Biferale | Membro Effettivo |
| 4. Olivia Pulci | “ “ |
| 5. Mauro Sbragaglia | “ “ |

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Dario Del Moro | Membro Supplente |
| 2. Maurizia Palummo | “ “ |

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. Boris Jacob | Membro Invitato |
|----------------|-----------------|

Myriam Alessandra ROSATI {ore 10:20}

Titolo della Tesi: “Test e analisi di algoritmi per l'estrazione diPattern da reti sociali” (Relatore interno prof. Roberto Messi, Relatore esterno dott. Remo Pomposini - Il relatore dott. Dario Del Moro)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Dario Del Moro | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Messi | “ “ |
| 5. Maurizia Palummo | “ “ |

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Luca Biferale | Membro Supplente |
| 2. Olivia Pulci | “ “ |

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. Remo Pomposini | Membro Invitato |
|-------------------|-----------------|

Laurea Triennale:

Claudia ARGENTO {ore 11:00}

Titolo della Tesi: “Teorie delle perturbazioni nell'integrale sui cammini” (Relatore dott.^{ssa} Giulia Maria de Divitiis)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Giulia Maria de Divitiis | Membro Effettivo |
| 4. Dario Del Moro | “ “ |
| 5. Roberto Messi | “ “ |

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Michele Cini | Membro Supplente |
| 2. Massimo Bassan | “ “ |

Flavia CETORELLI {ore 11:30}

Titolo della Tesi: “Misure su prototipi di RPC con elettrodi di diverso spessore e materiale per applicazioni negli esperimenti della fase 2 del Large Hadron Collider” (Relatore interno dott. Paolo Camarri, Relatore esterno dott.^{ssa} Barbara Liberti)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Paolo Camarri | Segretario |
| 3. Massimo Bassan | Membro Effettivo |
| 4. Michele Cini | “ “ |

5. Giulia Maria de Divitiis “ “

1. Dario Del Moro Membro Supplente
2. Roberto Messi “ “

1. Barbara Liberti Membro Invitato

Gianmarco DELL'UOMO {ore 12:00}

Titolo della Tesi: “Integrale sui cammini e approssimazione semiclassica” (Relatore dott.^{ssa} Giulia Maria de Divitiis)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
2. Paolo Camarri Segretario
3. Michele Cini Membro Effettivo
4. Giulia Maria de Divitiis “ “
5. Nazario Tantalò “ “

1. Massimo Bassan Membro Supplente
2. Roberto Messi “ “

Antonio DESIDERIO {ore 12:30}

Titolo della Tesi: “Teoria formale dello scattering: il caso del potenziale coulombiano” (Relatore dott. Nazario Tantalò)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
2. Paolo Camarri Segretario
3. Massimo Bassan Membro Effettivo
4. Giulia Maria de Divitiis “ “
5. Nazario Tantalò “ “

1. Michele Cini Membro Supplente
2. Roberto Messi “ “

Mentre le Commissioni d'esame della Laurea Triennale in Fisica e della Laurea Triennale in Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia per il 16 dicembre 2016, **inizio ore 14:00**, saranno le seguenti:

Laurea Triennale in Fisica:

Giorgio DI RUSO {ore 14:00}

Titolo della Tesi: “Approccio delle rate equations al fenomeno della coulomb blockade nel trasporto quantistico e loro limitazioni a basse temperature” (Relatore interno dott. Gianluca Stefanucci, Correlatore dott. Enrico Perfetto)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
2. Paolo Camarri Segretario
3. Michele Cini Membro Effettivo
4. Roberto Frezzotti “ “
5. Gianluca Stefanucci “ “

1. Massimo Bassan Membro Supplente
2. Federico Fierli “ “

* * * * *

1. Enrico Perfetto Membro Invitato

Enrico FIORENZA (ore 14:30)

Titolo della Tesi: "Simmetria spontaneamente rotta in teoria di campo classica auto-interagente" (Relatore prof. Roberto Frezzotti)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
2. Paolo Camarri Segretario
3. Michele Cini Membro Effettivo
4. Roberto Frezzotti " "
5. Gianluca Stefanucci " "

* * * * *

1. Massimo Bassan Membro Supplente
2. Federico Fierli " "

Tommaso Maria MAZZOCCHI (ore 15:00)

Titolo della Tesi: "Interazione di un impulso laser ultra-veloce con un gas di atomi a due livelli: studio dell'evoluzione temporale di luce e materia dalla soluzione delle equazioni di Maxwell-Bloch" (Relatore dott. Gianluca Stefanucci)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
2. Paolo Camarri Segretario
3. Massimo Bassan Membro Effettivo
4. Federico Fierli " "
5. Gianluca Stefanucci " "

* * * * *

1. Michele Cini Membro Supplente
2. Roberto Frezzotti " "

Laura Triennale in Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia

Francesco CIBELLI (ore 15:30)

Titolo della Tesi: "Analisi modellistica della convezione e del trasporto nella regione del monzone indiano: uno studio di sensitività" (Relatore dott. Federico Fierli)

1. Maurizio De Crescenzi Presidente
2. Paolo Camarri Segretario
3. Massimo Bassan Membro Effettivo
4. Federico Fierli " "
5. Gianluca Stefanucci " "

* * * * *

1. Michele Cini Membro Supplente
2. Roberto Frezzotti " "

F.to Prof.ssa Annalisa D'Angelo