



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Prot. n. 212/2017

Roma, 28 Novembre 2017

Al Magnifico Rettore
Prof. Giuseppe Novelli
Sede

Ai Professori Commissari
Loro Sede

Segreteria Studenti
Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica - **15 dicembre 2017**.

Si comunica che le Commissioni d'esame della Laurea Quadriennale in Fisica, della Laurea Magistrale in Fisica e della Laurea Triennale in Fisica previste per il **15 dicembre 2017** alle ore **09:00** presso l'aula Magna "Pietro Gismondi" della Macroarea di Scienze M.F.N., saranno le seguenti:

Laurea Magistrale in Fisica:

Simone MANTI {ore 09:00 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Real time photoionization of atoms: Successes and limitations of the Nonequilibrium Green's Functions methods"
(Relatore prof. Gianluca Stefanucci - II relatore prof.^{ssa} Maurizia Palummo)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Fabrizio Arciprete | Membro Effettivo |
| 4. Gianluca Stefanucci | " " |
| 5. Maurizia Palummo | " " |

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Francesco Berrilli | Membro Supplente |
| 2. Ernesto Placidi | " " |

Aurora ZAGANELLI {ore 09:40 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Influenza dello Strain nella Crescita della Lega GaAsBi tramite Epitassia da Fasci Molecolari"
(Relatori prof. Fabrizio Arciprete, dott. Ernesto Placidi - II relatore prof. Maurizio De Crescenzi)

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |

Segreteria Didattica Area Fisica

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

- | | |
|------------------------|------------------|
| 3. Fabrizio Arciprete | Membro Effettivo |
| 4. Gianluca Stefanucci | “ “ |
| 5. Maurizia Palummo | “ “ |

* * * * *

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Francesco Berrilli | Membro Supplente |
| 2. Ernesto Placidi | “ “ |

Laurea Triennale in Fisica:

Massimiliano FOFFI {ore 10:20 - D.M. 270/04} *Titolo della Tesi: “Studio del band bending nell'interfaccia V205/Diamante mediante fotoemissione a raggi X” (Relatori dott. Ernesto Placidi - prof. Fabrizio Arciprete)*

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Francesco Berrilli | Membro Effettivo |
| 4. Ernesto Placidi | “ “ |
| 5. Gianluca Stefanucci | “ “ |

* * * * *

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Fabrizio Arciprete | Membro Supplente |
| 2. Roberto Benzi | “ “ |

Raffaello FOLDES {ore 10:50 - D.M. 270/04} *Titolo della Tesi: “Dipendenza dall'attività solare dell'indice di distribuzione a legge di potenza delle energie dei flare” (Relatore prof. Francesco Berrilli)*

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Fabrizio Arciprete | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Benzi | “ “ |
| 5. Francesco Berrilli | “ “ |

* * * * *

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Maurizia Palummo | Membro Supplente |
| 2. Gianluca Stefanucci | “ “ |

Nicola PLUTINO {ore 11:20 - D.M. 270/04} *Titolo della Tesi: “Un Automa Cellulare per la simulazione numerica di flare solari” (Relatore prof. Francesco Berrilli)*

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Davide Badoni | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Benzi | “ “ |
| 5. Francesco Berrilli | “ “ |

* * * * *

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Fabrizio Arciprete | Membro Supplente |
| 2. Fabio De Matteis | “ “ |

Dario HOURNGIR {ore 11:50 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Instabilità di Turing e formazione di pattern eterogenei" (Relatore prof. Roberto Benzi)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Davide Badoni | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Benzi | " " |
| 5. Francesco Berrilli | " " |
- *****

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Fabrizio Arciprete | Membro Supplente |
| 2. Fabio De Matteis | " " |

Francesco MONNATI {ore 12:20 - D.M. 509/99}

Titolo della Tesi: "Studio Di Un Interferometro Di Mach-Zehnder Su Silicio Per Applicazioni Di Trasmissione Dati A Larga Banda" (Relatore dott. Andrea Salamon - Correlatori dott. Davide Badoni, dott. Fabio De Matteis)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Davide Badoni | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Benzi | " " |
| 5. Andrea Salamon | " " |
- *****

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Fabrizio Arciprete | Membro Supplente |
| 2. Fabio De Matteis | " " |

Le Commissioni d'esame della Laurea Triennale in Fisica per il 15 dicembre 2017, **inizio ore 14:00**, saranno le seguenti:

Laurea Triennale in Fisica:

Samanta MACERA {ore 14:00 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Oscillazione dei Neutrini" (Relatore dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |
| 3. Giulia Maria De Divitiis | Membro Effettivo |
| 4. Benedetto Scoppola | " " |
| 5. Nazario Tantalò | " " |
- *****

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Davide Badoni | Membro Supplente |
| 2. Fabio De Matteis | " " |

Marco ROMANI {ore 14:30 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Storia e applicazione della teoria delle maree" (Relatore prof. Benedetti Scoppola)

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Arturo Moleti | Segretario |

3. Giulia Maria De Divitiis	Membro Effettivo
4. Benedetto Scoppola	“ “
5. Nazario Tantalò	“ “

1. Davide Badoni	Membro Supplente
2. Fabio De Matteis	“ “

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

Seduta di Laurea in Fisica - 15 Dicembre 2017