

Roma, 08 luglio 2019

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata"

Prof. Giuseppe Novelli

Sede

Ai Professori Commissari

Loro Sede

Alla Segreteria Studenti della Macroarea di Scienze MM.FF.NN.

Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Fisica – 26 luglio 2019

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Triennale e della Laurea Magistrale in Fisica, previste per il 26 luglio 2019 alle ore 09.00 presso l'Aula Magna "Pietro Gismondi" della Macroarea di Scienze MM.FF.NN., saranno le seguenti:

Laurea Triennale in Fisica:

Gilberto GORACCI (ore 09.00 – D.M. 270/04)

Titolo della Tesi "Caratterizzazione di uno specchio deformabile per il sistema di ottica adattiva di Advanced Virgo" (Relatore prof.^{ssa} Viviana Fafone – Correlatore dott. Lorenzo Aiello)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Marina Migliaccio | Segretario |
| 3. Giulia Maria De Divitiis | Membro Effettivo |
| 4. Viviana Fafone | “ “ |
| 5. Gianluca Stefanucci | “ “ |
| ***** | |
| 1. Francesco Fucito | Membro Supplente |
| 2. Giancarlo De Gasperis | “ “ |
| ***** | |
| 1. Lorenzo Aiello | Membro Invitato |

Laurea Magistrale in Fisica:

Riccardo MAGGIORE (ore 09.30)

Titolo della Tesi “Tackling Thermal Effects in the Advanced Virgo Optical Aberrations Control System” (Relatore prof.^{ssa} Viviana Fafone, Correlatore dott.^{ssa} Ilaria Nardecchia- II relatore dott. Giancarlo De Gasperis)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Marina Migliaccio | Segretario |
| 3. Viviana Fafone | Membro Effettivo |
| 4. Giulia Maria De Divitiis | “ “ |
| 5. Giancarlo De Gasperis | “ “ |

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Gianluca Stefanucci | Membro Supplente |
| 2. Emanuele Pace | “ “ |

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Ilaria Nardecchia | Membro Invitato |
|----------------------|-----------------|

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

Gabriele PIROZZI (ore 10.10)

Titolo della Tesi “Aspetti del principio di indeterminazione energia-tempo” (Relatori dott. Petros Dimopoulos - dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Marina Migliaccio | Segretario |
| 3. Giulia Maria De Divitiis | Membro Effettivo |
| 4. Giancarlo De Gasperis | “ “ |
| 5. Gianluca Stefanucci | “ “ |

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Francesco Fucito | Membro Supplente |
| 2. Emanuele Pace | “ “ |

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Petros Dimopoulos | Membro Invitato |
|----------------------|-----------------|

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



Silvia BIANCHI (ore 10.40)

Titolo della Tesi “Excitonic effects in pump-probe photoemission” (Relatore prof. Gianluca Stefanucci, Correlatore dott. Enrico Perfetto – II relatore prof.^{ssa} Maurizia Palummo)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Marina Migliaccio | Segretario |
| 3. Giulia Maria De Divitiis | Membro Effettivo |
| 4. Maurizia Palummo | “ “ |
| 5. Gianluca Stefanucci | “ “ |

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Giancarlo De Gasperis | Membro Supplente |
| 2. Emanuele Pace | “ “ |

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. Enrico Perfetto | Membro Invitato |
|--------------------|-----------------|

Davide BUFALINI (ore 11.20)

Titolo della Tesi “Gauge/Gravity Duality and Resolution of Unoriented Calabi-Yau Singularities” (Relatore prof. Massimo Bianchi, Correlatore dott. Francesco Fucito – II relatore dott. Francisco Jose Morales)

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Marina Migliaccio | Segretario |
| 3. Francesco Fucito | Membro Effettivo |
| 4. Francisco Jose Morales | “ “ |
| 5. Gianluca Stefanucci | “ “ |

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Giulia Maria De Divitiis | Membro Supplente |
| 2. Giancarlo De Gasperis | “ “ |

Paolo GAZZANEO (ore 12.00)

Titolo della Tesi “Nonequilibrium Green’s Functions approximation schemes for spectral function of interacting electron-boson systems” (Relatore interno prof. Gianluca Stefanucci – II relatore prof.^{ssa} Maurizia Palummo)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente |
| 2. Marina Migliaccio | Segretario |
| 3. Giulia Maria De Divitiis | Membro Effettivo |
| 4. Maurizia Palummo | “ “ |
| 5. Gianluca Stefanucci | “ “ |

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Giancarlo De Gasperis | Membro Supplente |
|--------------------------|------------------|

2. Emanuele Pace “ “

Laurea Specialistica in Fisica - D.M. 509/99:

Rocco ALESSANDRO (ore 12.40)

Titolo della Tesi “Distribuzioni di impulso trasverso dei nucleoni in ^3He ” (Relatore prof. Emanuele Pace - Il relatore prof. Alberto Salvio)

1. Maurizio De Crescenzi	Presidente
2. Marina Migliaccio	Segretario
3. Emanuele Pace	Membro Effettivo
4. Gianluca Stefanucci	“ “
5. Alberto Salvio	“ “

1. Giulia Maria De Divitiis	Membro Supplente
2. Giancarlo De Gasperis	“ “

Il coordinatore del Corso di Laurea in Fisica

Prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo