



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

## Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Roma, 27 Novembre 2018

Al Magnifico Rettore  
Prof. Giuseppe Novelli  
Sede

Ai Professori Commissari  
Loro Sede

Segreteria Studenti  
Sede

**Oggetto:** Seduta di Laurea in Fisica - **14 dicembre 2018.**

Si comunica che le Commissioni d'esame della Laurea Magistrale in Fisica e della Laurea Triennale in Fisica previste per il **14 dicembre 2018** alle ore **09:00** presso l'aula Magna "Pietro Gismondi" della Macroarea di Scienze M.F.N., saranno le seguenti:

### Laurea Magistrale

Davide CIUCCI {ore 09:00 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Development of a high resolution silicon detector for Position Emission Tomography" (Relatore dott. Roberto Cardarelli, Correlatore dott. Lorenzo Paolozzi - II relatore prof. Paolo Camarri)

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente       |
| 2. Velia Minicozzi       | Segretario       |
| 3. Paolo Camarri         | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Cardarelli    | " "              |
| 5. Roberto Frezzotti     | " "              |
| *****                    |                  |
| 1. Francesco Berrilli    | Membro Supplente |
| 2. Fausto Vagnetti       | " "              |
| *****                    |                  |
| 1. Lorenzo Paolozzi      | Membro Invitato  |

### Laurea Triennale in Fisica:

Meri POMPONI {ore 09:40 - D.M. 270/04}

Titolo della Tesi: "Integrale sui cammini in meccanica quantistica"

*ed effetto aharonov-bohm” (Relatore prof. Roberto Frezzotti)*

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente       |
| 2. Velia Minicozzi       | Segretario       |
| 3. Paolo Camarri         | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Cardarelli    | “ “              |
| 5. Roberto Frezzotti     | “ “              |

\*\*\*\*\*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Francesco Berrilli | Membro Supplente |
| 2. Fausto Vagnetti    | “ “              |

*Alessandra AMBRIFI {ore 10:10 - D.M. 270/04} Titolo della Tesi: “L’attività magnetica delle stelle e la detezione di esopianeti: La lezione del sole” (Relatore prof. Francesco Berrilli)*

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente       |
| 2. Velia Minicozzi       | Segretario       |
| 3. Francesco Berrilli    | Membro Effettivo |
| 4. Anna Sgarlata         | “ “              |
| 5. Fausto Vagnetti       | “ “              |

\*\*\*\*\*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Paolo Camarri      | Membro Supplente |
| 2. Roberto Cardarelli | “ “              |

*Manuel LACAL {ore 10:40 - D.M. 270/04} Titolo della Tesi: “Studio del processo di formazione del grafene su superfici Ge” (Relatori prof.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata, prof. Massimo Fanfoni)*

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente       |
| 2. Velia Minicozzi       | Segretario       |
| 3. Francesco Berrilli    | Membro Effettivo |
| 4. Anna Sgarlata         | “ “              |
| 5. Fausto Vagnetti       | “ “              |

\*\*\*\*\*

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. Paolo Camarri   | Membro Supplente |
| 2. Massimo Fanfoni | “ “              |

*Alessio MEI {ore 11:10 - D.M. 270/04} Titolo della Tesi: “Metodi di misura dello spin dei buchi neri supermassivi” (Relatore prof. Fausto Vagnetti)*

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi | Presidente       |
| 2. Velia Minicozzi       | Segretario       |
| 3. Francesco Berrilli    | Membro Effettivo |
| 4. Anna Sgarlata         | “ “              |
| 5. Fausto Vagnetti       | “ “              |

\* \* \* \* \*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Paolo Camarri      | Membro Supplente |
| 2. Roberto Cardarelli | “ “              |

*Andrei ORBU {ore 11:40 - D.M. 270/04} Titolo della Tesi: “La necessità delle antiparticelle spiegate tramite lo studio dell'integrale sui cammini di Feynman” (Relatore dott.<sup>ssa</sup> G.Maria De Divitiis, Correlatore dott. Petros Dimopoulos)*

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Maurizio De Crescenzi    | Presidente       |
| 2. Velia Minicozzi          | Segretario       |
| 3. Giulia Maria De Divitiis | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Frezzotti        | “ “              |
| 5. Fausto Vagnetti          | “ “              |

\* \* \* \* \*

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Paolo Camarri      | Membro Supplente |
| 2. Roberto Cardarelli | “ “              |

\* \* \* \* \*

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

F.to Prof.ssa Annalisa D'Angelo

---

Seduta di Laurea in Fisica - 14 Dicembre 2018