



Roma, 12 Ottobre 2022

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

Prof. Orazio Schillaci

Sede

Ai Professori Commissari

Loro Sede

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

Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Scienza dei Materiali – 27 Ottobre 2022

Si comunica che la commissione d'esame della Laurea Triennale e Magistrale in Scienza dei Materiali, prevista per il 27 ottobre 2022 alle ore 14.00 **presso l'aula dipartimentale "U.M. Grassano"**, sarà la seguente:

Laurea Triennale – D.M. 270/04

Jacopo Hassen RAHMANI *{ore 14.00}*

Titolo della Tesi: "Sviluppo di sistemi ibridi di contenimento per materiali a cambiamento di fase a base di biosilice porosa e nanotubi di carbonio" (Relatore prof.^{ssa} Manuela Angela Scarselli, Altro relatore dott.^{ssa} Francesca Romana Lamastra)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Claudio Goletti | Presidente |
| 2. Fabio De Matteis | Segretario |
| 3. Olivia Pulci | Membro Effettivo |
| 4. Manuela Angela Scarselli | “ “ |
| 5. Massimo Tomellini | “ “ |

* * * * *

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Velia Minicozzi | Membro Supplente |
| 2. Silvia Orlanducci | “ “ |

* * * * *

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Francesca Romana Lamastra | Membro Invitato |
|------------------------------|-----------------|

Laurea Magistrale – D.M. 270/04

Michele DE ANGELIS *{ore 14.30}*

Titolo della Tesi: "Film Superconduttori di YBCO cresciuti per via chimica: Studio del processo di nucleazione e dell'irraggiamento neutronico" (Relatore prof. Massimo Tomellini, Correlatori dott.^{ssa} Valentina Pinto, dott. Giuseppe Celentano – II relatore prof.^{ssa} Silvia Orlanducci)

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Claudio Goletti | Presidente |
| 2. Fabio De Matteis | Segretario |
| 3. Massimo Fanfoni | Membro Effettivo |
| 4. Silvia Orlanducci | “ “ |

5. Olivia Pulci “ “
6. Manuela Angela Scarselli “ “
7. Massimo Tomellini “ “

* * * * *

1. Velia Minicozzi Membro Supplente

Alessia MURONI *{ore 15.10}*

Titolo della Tesi: “Studio dell’interazione tra molecole di polietilenglicole ed un layer di fosforene mediante simulazioni di dinamica molecolare classica e conti ab initio” (Relatore prof.^{ssa} Olivia Pulci, Correlatore Velia minicozzi – II relatore dott. Enrico Perfetto)

1. Claudio Goletti Presidente
2. Fabio De Matteis Segretario
3. Silvia Orlanducci Membro Effettivo
4. Enrico Perfetto “ “
5. Olivia Pulci “ “
6. Manuela Angela Scarselli “ “
7. Massimo Tomellini “ “

* * * * *

1. Massimo Fanfoni Membro Supplente
2. Velia Minicozzi “ “

Il Coordinatore dei Corsi di Laurea
In Scienza dei Materiali

Prof. Claudio Goletti

