

Roma, 12 Settembre 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 – 22 Settembre 2022

Si comunica che la commissione d'esame della Laurea Triennale in Scienza dei Materiali, prevista per il 22 settembre 2022 alle ore 10.00 **presso l'aula dipartimentale "U.M. Grassano" (*)**, sarà la seguente:

Laurea Triennale – D.M. 270/04

Gabriele ANSELMINI {ore 10.00}

Titolo della Tesi: "Stampa 3D di resine di origine naturale per la realizzazione di componenti sostenibili" (Relatore prof.^{ssa} Francesca Nanni, Correlatore prof. Mario Bragaglia)

1. Claudio Goletti	Presidente
2. Fabio De Matteis	Segretario
3. Mario Bragaglia	Membro Effettivo
4. Francesca Nanni	" "
5. Anna Sgarlata	" "

* * * * *

1. Massimo Fanfoni	Membro Supplente
2. Matteo Salvato	" "

Andrea CALLIGARI {ore 10.30}

Titolo della Tesi: "Trasferimento su SiO₂/Si e analisi Raman di un polimero organico bidimensionale" (Relatore dott. Giorgio Contini, altro relatore prof.^{ssa} Anna Sgarlata)

1. Claudio Goletti	Presidente
2. Fabio De Matteis	Segretario
3. Mario Bragaglia	Membro Effettivo
4. Massimo Fanfoni	" "
5. Anna Sgarlata	" "

* * * * *

1. Francesca Nanni	Membro Supplente
2. Matteo Salvato	" "

Laurea Magistrale - D.M. 270/04

Elena CAMPAGNA {ore 1.1.00}

Titolo della Tesi: “Fabbricazione di film sottili di Bi₂Se₃ mediante deposizione da fase di vapore per la realizzazione di fotorivelatori basati su giunzioni Si/Bi₂Se₃” (Relatore prof. Matteo Salvato - II relatore Dott. Luca Persichetti)

1. Claudio Goletti	Presidente
2. Fabio De Matteis	Segretario
3. Massimo Fanfoni	Membro Effettivo
4. Enrico Perfetto	“ “
5. Luca Persichetti	“ “
6. Matteo Salvato	“ “
7. Massimo Tomellini	“ “
* * * * *	
1. Francesca Nanni	Membro Supplente
2. Anna Sgarlata	“ “

Il Coordinatore dei Corsi di Laurea
In Scienza dei Materiali

Prof. Claudio Goletti

