

Roma, 21 febbraio 2021

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 e Tecnologia dei Materiali – 24 febbraio 2022

Si comunica che la commissione d'esame della Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, prevista per il 24 febbraio 2022 alle ore 14.00 **presso l'aula L3 della Macroarea di Scienze MM.FF.NN. e sulla piattaforma Teams**, sarà la seguente:

Laurea Magistrale – D.M. 270/04

Descartes Boris WAFFO KAMDEM *{ore 14.00}*

Titolo della Tesi: "Identification of common plastic classes on the basis of Raman spectra, especially of black plastics" (Relatori dott. Fabio De Matteis, prof. Martin Burger, prof. Schrader Sigurd – II relatore prof.^{ssa} Silvia Orlanducci)

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Claudio Goletti | Presidente |
| 2. Fabio De Matteis | Segretario |
| 3. Giorgio Contini | Membro Effettivo |
| 4. Silvia Orlanducci | “ “ |
| 5. Maurizia Palumbo | “ “ |
| 6. Paolo Proposito | “ “ |
| 7. Emanuela Tamburri | “ “ |

* * * * *

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. Luca Camilli | Membro Supplente |
|-----------------|------------------|

* * * * *

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. Martin Burger | Membro Invitato |
| 2. Sigurd Schrader | “ “ |

Sara Katharina GEHAUF *{ore 14.40}*

Titolo della Tesi: "Electro-Optic Polymer Layers for Tunable Fabry-Pérot Resonators in the Visible Spectral Range" (Relatore dott. Fabio De Matteis, Altro Relatore Mauro Casalboni – II relatore prof. Claudio Goletti)

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



5. Maurizia Palummo “ “
6. Paolo Proposito “ “
7. Emanuela Tamburri “ “
* * * * *
1. Luca Camilli Membro Supplente
* * * * *
1. Mauro Casalboni Membro Invitato
2. Sigurd Schrader “ “

Oliver Steffen KURZEL {ore 15.20}

Titolo della Tesi: “Investigation and improvement of optical silicon nitride waveguides fabricated under different process conditions” (Relatori dott. Paolo Proposito, prof. Schrader Sigurd – Il relatore dott. Giorgio Contini)

1. Claudio Goletti Presidente
2. Fabio De Matteis Segretario
3. Giorgio Contini Membro Effettivo
4. Silvia Orlanducci “ “
5. Maurizia Palummo “ “
6. Paolo Proposito “ “
7. Emanuela Tamburri “ “
* * * * *
1. Luca Camilli Membro Supplente
* * * * *
1. Sigurd Schrader Membro Invitato

(*) *In deroga alle disposizioni dell'Ateneo, alla presentazione finale di ciascun candidato potranno essere presenti un massimo di **4 invitati**, purché vengano in ogni momento rispettate le norme di distanziamento sociale e di utilizzo delle mascherine. Gli invitati potranno essere presenti in prossimità dei locali dell'Aula non prima di 30 minuti antecedenti all'ora prevista per la presentazione.*

Il Coordinatore dei Corsi di Laurea
In Scienza dei Materiali
Prof. Claudio Goletti