

Roma, 29 novembre 2019

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 – 12 dicembre 2019

Si comunica che la commissione d'esame della Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, prevista per il 12 Dicembre 2019 alle ore 14.00 presso l'Aula "U.M. Grassano" del Dipartimento di Fisica della Macroarea di Scienze MM.FF.NN., sarà la seguente:

Laurea Magistrale – D.M. 270/04

Sascha Alexander KUBITZKY *{ore 14.00}*

Titolo della Tesi: "Towards Artificial Photosynthesis: Peptide - enhanced photocurrent generation in supramolecular bio-inspired nanowires on gold and metal oxide semiconductor surfaces" (*Relatore interno prof.^{ssa} Emanuela Gatto, Relatore esterno Klaus Peter Moellmann – Contro-relatore prof.^{ssa} Susanna Piccirillo*)

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Claudio Goletti | Presidente |
| 2. Mauro Casalboni | Segretario |
| 3. Thomas Brown | Membro Effettivo |
| 4. Roberto Francini | “ “ |
| 5. Emanuela Gatto | “ “ |
| 6. Massimiliano Lucci | “ “ |
| 7. Susanna Piccirillo | “ “ |
| ***** | |
| 1. Emanuela Tamburri | Membro Supplente |
| ***** | |
| 1. K.P. Moellman | Membro Invitato |

Laura RAMMELT *{ore 14.40}*

Titolo della Tesi: "Solution-based self-assembled silver nanowire meshes as stretchable transparent conducting electrodes for solar cell applications" (Relatore interno prof. Thomas Brown, Relatore esterno Sigurd Schrader – Contro-relatore prof. Massimiliano Lucci)

1. Claudio Goletti	Presidente
2. Mauro Casalboni	Segretario
3. Thomas Brown	Membro Effettivo
4. Roberto Francini	“ “
5. Emanuela Gatto	“ “
6. Massimiliano Lucci	“ “
7. Susanna Piccirillo	“ “

1. Emanuela Tamburri	Membro Supplente
----------------------	------------------

1. S. Schrader	Membro Invitato
----------------	-----------------

Il coordinatore del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali

Prof. Claudio Goletti