

Roma, 18 settembre 2020

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 – 24 settembre 2020

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Triennale in Scienza dei Materiali e della Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, prevista per il 24 settembre 2020 alle ore 15.00 presso l'Aula "U.M. Grassano" (*) del Dipartimento di Fisica della Macroarea di Scienze MM.FF.NN., saranno le seguenti:

Laurea Triennale – D.M. 270/04

Marco LORENZI {ore 15.00}

Titolo della Tesi: "Spettroscopia transiente al femtosecondo di nanostrutture plasmoniche: effetti della morfologia e della composizione" (Relatore prof.^{ssa} Paola Castrucci [sostituita dal prof. Maurizio De Crescenzi] – controrelatore dott.^{ssa} Alessandra Paladini)

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Claudio Goletti | Presidente |
| 2. Fabio De Matteis | Segretario |
| 3. Ester Chiessi | Membro Effettivo |
| 4. Maurizio De Crescenzi | “ “ |
| 5. Gianluca Stefanucci | “ “ |
| * * * * * | |
| 1. Massimo Fanfoni | Membro Supplente |
| * * * * * | |
| 1. Alessandra Paladini | Membro Invitato |

Laurea Magistrale – D.M. 270/04

Matteo EVIRETTI *{ore 15.40}*

Titolo della Tesi: “Graphene contact optimization on 8" wafer level for photonic application” (Relatore dott. Fabio De Matteis – controrelatore dott. Matteo Salvato)

1. Claudio Goletti	Presidente
2. Fabio De Matteis	Segretario
3. Ester Chiessi	Membro Effettivo
4. Maurizio De Crescenzi	“ “
5. Massimo Fanfoni	“ “
6. Matteo Salvato	“ “
7. Gianluca Stefanucci	“ “
* * * * *	
1. Francesca Nanni	Membro Supplente

(*) In base alle disposizioni dell'Ateneo, alla presentazione finale di ciascun candidato potranno essere presenti un massimo di 2 invitati, purché vengano in ogni momento rispettate le norme di distanziamento sociale e di utilizzo delle mascherine.

In gli invitati potranno essere presenti in prossimità dei locali dell'Aula Grassano 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

