



Roma, 15 maggio 2024

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

Prof. Nathan Levialedi Ghiron

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 – **30 maggio 2024**

Si comunica che la commissione d'esame della Laurea in Scienza dei Materiali, prevista per il 30 maggio 2024 alle ore 14.00 presso l'aula dipartimentale "U.M. Grassano", sarà la seguente:

Laurea- D.M. 270/04

Ore 14:00 BIANCHI Letizia

Titolo della tesi: "Sintesi e caratterizzazioni di nanostrutture di perovskiti"

- Relatore prof.ssa Emanuela Tamburri, Correlatore dott. Francesco Toschi

1. prof.ssa Maurizia Palummo	Presidente
2. dott. Fabio De Matteis	Segretario
3. prof. Luca Camilli	Membro Effettivo
4. prof.ssa Emanuela Tamburri	" "
5. prof. Massimo Tomellini	" "

1. prof.ssa Manuela Scarselli	Membro Supplente

1. dott. Francesco Toschi	Membro Invitato

Ore 14:30 CECCHINI Stefano

Titolo della tesi: "Studio della contaminazione di frammenti lignei (I-V secolo d.C.) da scavo archeologico tramite tecniche spettroscopiche ed analisi multivariata"

- Relatore Interno prof. Massimo Tomellini, Relatore Esterno dott.ssa Giulia Festa

1. prof.ssa Maurizia Palummo	Presidente
2. dott. Fabio De Matteis	Segretario
3. prof. Luca Camilli	Membro Effettivo
5. prof.ssa Emanuela Tamburri	" "
5. prof. Massimo Tomellini	" "

1. prof.ssa Manuela Scarselli	Membro Supplente

1. dott.ssa Giulia Festa	Membro Invitato



Ore 15:00 COLASANTI Vanessa

Titolo della tesi: "Proprietà superconduttive dell'YBCO: ottimizzazione dell'analisi per la valutazione del danno da irraggiamento gamma"

- Relatore Interno prof. Massimo Tomellini, Correlatore dott.ssa Valentina Pinto

<i>1. prof.ssa Maurizia Palummo</i>	<i>Presidente</i>
<i>2. dott. Fabio De Matteis</i>	<i>Segretario</i>
<i>3. prof. Luca Camilli</i>	<i>Membro Effettivo</i>
<i>5. prof.ssa Emanuela Tamburri</i>	<i>“ “</i>
<i>5. prof. Massimo Tomellini</i>	<i>“ “</i>

<i>1. prof.ssa Manuela Scarselli</i>	<i>Membro Supplente</i>

<i>1. dott.ssa Valentina Pinto</i>	<i>Membro Invitato</i>

Ore 15:30 Salvatori Giulio

Titolo della tesi: "Deposizione di molecole organiche su Au(111) con caratterizzazione tramite microscopio STM a bassa temperatura"

- Relatore prof. Luca Camilli, Correlatore prof.ssa Manuela Scarselli

<i>1. prof.ssa Maurizia Palummo</i>	<i>Presidente</i>
<i>2. dott. Fabio De Matteis</i>	<i>Segretario</i>
<i>3. prof. Luca Camilli</i>	<i>Membro Effettivo</i>
<i>5. prof.ssa Emanuela Tamburri</i>	<i>“ “</i>
<i>5. prof. Massimo Tomellini</i>	<i>“ “</i>

<i>1. prof.ssa Manuela Scarselli</i>	<i>Membro Supplente</i>

Il coordinatore del Corso di Studi in Scienza dei Materiali

F.to prof.ssa Maurizia Palummo