

Roma, 15 Maggio 2026

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 – **21 e 29 maggio 2026**

Si comunica che la commissione d'esame della Laurea in Scienza dei Materiali, prevista per il **21 maggio 2026 alle ore 14.00 presso l'Aula didattica della Macroarea di Scienze "G2C"**, sarà la seguente:

Laurea Triennale – D.M. 270/04

Ore 14:00 DIDDORO Gaia

Titolo della tesi: "Adsorbimento di Adatomi di Dy su MoS2 investigato tramite microscopia a scansione ad effetto tunnel a bassa temperatura"

- Relatore prof. Luca Camilli

1. prof. ^{ssa} Maurizia Palummo	Presidente
2. dott. Fabio De Matteis	Segretario
3. prof. Luca Camilli	Membro Effettivo
4. prof. Massimo Fanfoni	" "
5. prof. Matteo Salvato	" "

1. prof. Massimo Longo	Membro Supplente
2. prof. Luca Persichetti	" "
3. prof. ^{ssa} Emanuela Tamburri	" "

Ore 14:30 SALVATORI Daniele

Titolo della tesi: "Realizzazione di fotorivelatori sensibili alla radiazione infrarossa basati su eterostrutture Te/Bi2Se3/n-Si"

- Relatore prof. Matteo Salvato

1. prof. ^{ssa} Maurizia Palummo	Presidente
2. dott. Fabio De Matteis	Segretario
3. prof. Luca Camilli	Membro Effettivo
4. prof. Massimo Fanfoni	" "
5. prof. Matteo Salvato	" "

1. prof. Massimo Longo	Membro Supplente
2. prof. Luca Persichetti	" "
3. prof. ^{ssa} Emanuela Tamburri	" "

Ore 15:00 TODINI Virginia Vittoria

Titolo della tesi: "Sintesi e Caratterizzazione di film di diamante mediante HF-CVD"

- Relatore prof. Massimo Longo – correlatrice prof.^{ssa} Silvia Orlanducci

1. prof. ^{ssa} Maurizia Palummo	Presidente
2. dott. Fabio De Matteis	Segretario

3. prof. Luca Camilli
4. prof. Massimo Fanfoni
5. prof. Massimo Longo

Membro Effettivo

“ “
“ “

1. prof. Luca Persichetti
2. prof. Matteo Salvato
3. prof.^{ssa} Emanuela Tamburri

Membro Supplente

“ “
“ “

1. prof.^{ssa} Silvia Orlanducci

Membro Invitato

Si comunica che la commissione d'esame della Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali, prevista per **il 29 maggio 2026 alle ore 14.00 presso l'Aula didattica della Macroarea di Scienze "G2C"**, sarà la seguente:

Laurea Magistrale – D.M. 270/04

Ore 14:00 BATTISTELLI Valeria

Titolo della tesi: "Studio dell'anisotropia ottica e della reattività ambientale del semiconduttore di Van der Waals GeAs"
- Relatore prof. Claudio Goletti – II relatore prof. Massimo Tomellini

1. prof.^{ssa} Maurizia Palummo
2. dott. Fabio De Matteis
3. prof. Massimo Fanfoni
4. prof.^{ssa} Emanuela Gatto
5. prof. Claudio Goletti
6. prof.^{ssa} Manuela Angela Scarselli
7. prof. Massimo Tomellini

Presidente

Segretario

Membro Effettivo

“ “
“ “
“ “
“ “

1. prof. Luca Persichetti
2. prof.^{ssa} Olivia Pulci

Membro Supplente

“ “

Il coordinatore del Corso di Studi in Scienza dei Materiali

F.to prof.^{ssa} Maurizia Palummo