

Roma, 15 febbraio 2021

Ai Professori Commissari  
Loro Sede  
Sede

**Oggetto:** Seduta di Laurea magistrale in Chimica del 25 febbraio 2021

Si comunica che la Commissione d'esame della Laurea magistrale in Chimica prevista per il 25 febbraio p.v. convocata in via telematica e collegamento video alle ore 14:00 sarà la seguente:

Candidati

*Chiara TINTONI (ore 14.00) Titolo della tesi: "Electrochemistry and XRF for Ion Detection in Drilling Fluids" (Relatore prof.ssa Fabiana Arduini **Controrelatore** prof.ssa Emanuela Gatto);*

*Rocco HAIBA (ore 14:45) Titolo della tesi: "Sviluppo del potenziale multicorpo Stillinger Weber per studio di dinamica molecolare di polimeri PEO su superficie d'oro" (Relatore prof. Antonio Palleschi **Controrelatore** prof. Massimo Tomellini);*

|    |                            |                  |
|----|----------------------------|------------------|
| 1. | Prof. Antonio Palleschi    | Presidente       |
| 2. | Prof.ssa Fabiana Arduini   | Membro effettivo |
| 3. | Prof. Alessio Bocedi       | " "              |
| 4. | Prof. Daniel Cicero        | " "              |
| 5. | Prof.ssa Emanuela Gatto    | " "              |
| 6. | Prof.ssa Silvia Orlanducci | " "              |
| 7. | Prof. Massimo Tomellini    | " "              |

\*\*\*\*\*

Candidato

*Alessia D'ANDREA (ore 15:30) Titolo della tesi: "Development of a paper cleaning strategy based on US-stimulated PVA microbubbles" (Relatore Fabio Domenici, Altro **Relatore** prof.ssa Claudia Mazzuca **Controrelatore** prof.ssa Silvia Orlanducci);*

|    |                            |                  |
|----|----------------------------|------------------|
| 1. | Prof. Roberto Paolesse     | Presidente       |
| 2. | Prof.ssa Fabiana Arduini   | Membro effettivo |
| 3. | Prof. Alessio Bocedi       | " "              |
| 4. | Prof. Daniel Cicero        | " "              |
| 5. | Prof. Fabio Domenici       | " "              |
| 6. | Prof.ssa Silvia Orlanducci | " "              |
| 7. | Prof. Massimo Tomellini    | " "              |
| 8. | Prof.ssa Claudia Mazzuca   | Membro invitato  |

\*\*\*\*\*



Candidato

*Erika LUNETTA (ore 16:15) Titolo della tesi: "Sviluppo di nanogocce funzionalizzate a base di alcool polivinilico per terapia neutronica a cattura di boro" (**Relatore** prof. Gaio Paradossi, Altro Relatore prof. Yosra Toumia **Controrelatore** prof. Daniel Cicero;*

- |    |                            |                  |
|----|----------------------------|------------------|
| 1. | Prof. Roberto Paolesse     | Presidente       |
| 2. | Prof.ssa Fabiana Arduini   | Membro effettivo |
| 3. | Prof. Alessio Bocedi       | " "              |
| 4. | Prof. Daniel Cicero        | " "              |
| 5. | Prof. Gaio Paradossi       | " "              |
| 6. | Prof.ssa Silvia Orlanducci | " "              |
| 7. | Prof. Massimo Tomellini    | " "              |
| 8. | Prof. Yosra Toumia         | Membro invitato  |

\*\*\*\*\*

Candidato

*Flavio MUSETTI (ore 17:00) Titolo della tesi: "Ruolo di TRAF2 e del frammento C-terminale di TRAF2 nell'autofagia indotta da stress del reticolo endoplasmatico" (**Relatore** prof.ssa Anna Maria Caccuri, **Controrelatore** prof. Alessio Bocedi;*

- |    |                              |                  |
|----|------------------------------|------------------|
| 1. | Prof. Roberto Paolesse       | Presidente       |
| 2. | Prof.ssa Fabiana Arduini     | Membro effettivo |
| 3. | Prof. Alessio Bocedi         | " "              |
| 4. | Prof. Daniel Cicero          | " "              |
| 5. | Prof. ssa Anna Maria Caccuri | " "              |
| 6. | Prof.ssa Silvia Orlanducci   | " "              |
| 7. | Prof. Massimo Tomellini      | " "              |

Il Coordinatore dei CdS in Chimica

F.to Prof. Roberto Paolesse