

Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13)

Firenze, 9 febbraio 2024

## Chiar.mo Professore.

la S.V. è invitata ad intervenire alla seduta delle Tesi di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche che avrà luogo presso l'<u>Aula 327</u> del Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40 - Firenze, il giorno

## 16 febbraio 2024 alle ore 11:15.

Candidati	Rel. Prof	Corr. Prof./Dott.
LORENZONI DILETTA	Lorenzo Di Cesare Mannelli	Daniel Venturi
SERANGELI ELISA	Dina Manetti	Laura Braconi
VIGGIANI CHIARA	Lorenzo Di Cesare Mannelli	Daniel Venturi

## **COMMISSIONE**

1. Prof.ssa Vittoria Colotta Presidente

- 2. Prof. Lorenzo di Cesare Mannelli
- 3. Prof.ssa Nadia Mulinacci
- 4. Prof.ssa Giovanna Caderni
- 5. Prof. Fabrizio Carta
- 6. Prof.ssa Dina Manetti
- 7. Prof.ssa Natascia Mennini
- 8. Dott. Andrea Angeli
- 9. Dott.ssa Laura Braconi

**Lorenzoni Diletta.** Titolo della tesi "Valutazione del potenziale neuroprotettivo degli estratti di Acmella oleracea sulla neurotossicità indotta da oxaliplatino: evidenze da studi in vitro e in vivo". Relatore: Prof. Lorenzo di Cesare Mannelli. Correlatore: Dott. Daniel Venturi.

**Serangeli Elisa.** Titolo della tesi "Sintesi di derivati triciclici analoghi del DM506 e di inibitori del biofilm batterico a struttura benzimidazolica". Relatore: Prof.ssa Dina Manetti. Correlatore: Dott.ssa Laura Braconi.

**Viggiani Chiara.** Titolo della tesi "Estratti da organismi di origine marina come risorsa terapeutica: studio degli effetti neuroprotettivi di Sidnyum elegans in un modello in vitro di neurotossicità indotta da cisplatino". Relatore: Prof. Lorenzo di Cesare Mannelli. Correlatore: Dott. Daniel Venturi

In caso di impossibilità a partecipare alla seduta di tesi, i docenti convocati sono pregati di indicare un sostituto.

Segreteria del Corso di Laurea