



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

Firenze, 05 dicembre 2018

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 luogo nell'Aula 327 (ex 303) del Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40, il giorno

17 dicembre 2018 alle ore 11.00

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof./Dott.
Pesciaroli Ivana	Nicoletta Galeotti	
Pieri Elena	Marzia Cirri	Paola Angela Mura
Pugi Andrea	Daniela Catarzi	Vittoria Colotta
Spagli Maria-Elena	Paola Angela Mura	António José Almeida/ Marzia Cirri
Vasa Kristian	Stefano Menichetti	Caterina Viglianisi

COMMISSIONE

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Prof. Stefano Menichetti | Presidente |
| 2. Prof.ssa Paola Angela Mura | |
| 3. Prof.ssa Cristina Nativi | |
| 4. Prof.ssa Maria Novella Romanelli | |
| 5. Prof.ssa Daniela Catarzi | |
| 6. Prof.ssa Vittoria Colotta | |
| 7. Prof.ssa Nicoletta Galeotti | |
| 8. Prof. Paolo Rovero | |
| 9. Dott.ssa Flavia Varano | |
| 10. Dott.ssa Marzia Cirri | |
| 11. Dott.ssa Caterina Viglianisi | |

- **Pesciaroli Ivana.** Titolo della tesi “Valutazione dell'attività analgesica dell'olio essenziale di Lavandula angustifolia Mill in modelli animali.” Relatore: prof.ssa Nicoletta Galeotti.

- **Pieri Elena.** Titolo tesi:” Formulazione e caratterizzazione di un idrogel termosensibile per il trattamento della mucosite orale pediatrica”. Relatore: dott.ssa Marzia Cirri. Correlatore: prof.ssa Paola Angela Mura.

- **Pugi Andrea.** Titolo della tesi:” Nuove ammino-3,5-dicianopiridine quali ligandi dei recettori adenosinici con potenziale capacità di modulare le anidrasi carboniche”. Relatore: prof.ssa Daniela Catarzi. Correlatore: prof.ssa Vittoria Colotta.

- **Spagli Maria-Elena.** Titolo tesi “Sviluppo di formulazioni liquide per uso orale a base di idroclorotiazide adatte al trattamento pediatrico dell'ipertensione”. Relatore: prof.ssa Paola Angela Mura. Correlatore: prof. António José Almeida, dott.ssa Marzia Cirri.

- **Vasa Kristian.** Titolo tesi “Sintesi di solfuri e disolfuri di antiossidanti naturali.”. Relatore: prof. Stefano Menichetti. Correlatore: dott.ssa Caterina Viglianisi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
Scuola di
Scienze della
Salute Umana

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

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

Segreteria del Corso di Laurea