



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

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 Ameida/ Marzia Cirri
Vasa Kristian	Stefano Menichetti	Caterina Viglianisi

COMMISSONE

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 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 anidrase 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

Segreteria Presidenza corsi di laurea

c/o Nuovo Ingresso Careggi – Padiglione 3 | Stanza 122

Tel. +39 055 2751947 | e-mail: farmacia@unifi.it