



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

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

Firenze, 08 ottobre 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

19 ottobre 2018 alle ore 9.15

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof./Dott.
Albanese Daria	Francesca Maestrelli	Paola Angela Mura
Biagi Diletta	Paola Angela Mura	Maurizio Valleri
Caranese Giulia	Giovanna Caderni	Maura Lodovici
Ceni Costanza	Vittoria Colotta	Daniela Catarzi
D'Urbano Ludovica	Marzia Cirri	Paola Angela Mura

COMMISSONE

1. Prof. Stefano Menichetti Presidente
2. Prof.ssa Paola Angela Mura
3. Prof.ssa Maria Teresa Vincenzini
4. Prof.ssa Giovanna Caderni
5. Prof.ssa Daniela Catarzi
6. Prof.ssa Vittoria Colotta
7. Prof.ssa Francesca Maestrelli
8. Dott.ssa Teresa Iantomasi
9. Dott.ssa Marzia Cirri
10. Dott.ssa Elisabetta Bigagli
11. Dott. Maurizio Valleri

- **Albanese Daria.** Titolo della tesi "Sviluppo e caratterizzazione di compresse di idroclorotiazide a base di sistemi ternari farmaco-ciclodestrina-nanoargilla." Relatore: prof.ssa Francesca Maestrelli. Correlatore: prof.ssa Paola Angela Mura.

- **Biagi Diletta.** Titolo tesi: "Studio per la trasformazione del processo produttivo, da granulazione ad umido a compressione diretta, di compresse a base di dexketoprofene trometamolo." Relatore: prof.ssa Paola Angela Mura. Correlatore: dott. Maurizio Valleri.

- **Caranese Giulia.** Titolo della tesi: "Effetto dell'acido colico sullo sviluppo di lesioni precancerose in un modello genetico di cancerogenesi intestinale, il ratto Pirc (F344/NTac-Apc am1137)". Relatore: prof.ssa Giovanna Caderni. Correlatore: prof.ssa Maura Lodovici.

- **Ceni Costanza.** Titolo tesi "Il recettore A2A adenosinico e le Anidrasi Carboniche quali target di nuove 1,2,4-triazolo[4,3-a]pirazine a potenziale azione neuroprotettiva o antitumorale." Relatore: prof. Vittoria Colotta. Correlatore: prof.ssa Daniela Catarzi.

- **D'Urbano Ludovica.** Titolo tesi "Sviluppo e caratterizzazione di formulazioni orali liquide e solide a base di idroclorotiazide e ciclodestrine per la terapia antipertensiva pediatrica."

Segreteria Presidenza corsi di laurea

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

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

Relatore: dott.ssa. Marzia Cirri. Correlatore: prof.ssa Paola Angela Mura.

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