

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

Firenze, 1 giugno 2016

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 303 del Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40**, il giorno

10 giugno 2016 alle ore 9.30

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof./Dott.
Bacherini Valentina	Francesca Maestrelli	Paola Angela Mura
Badii Lorenzo	Cristina Nativi	Stefano Roelens/ Oscar Francesconi
D'Esopo Veronica	Antonella Capperucci	Stefano Menichetti
Meoni Valentina	Stefano Menichetti	Caterina Viglianisi
Oriolo Erika	Marzia Cirri	Paola Angela Mura

COMMISSONE

1. Prof. Stefano Menichetti
 2. Prof.ssa Cristina Nativi
 3. Prof.ssa Antonella Capperucci
 4. Prof.ssa Vittoria Colotta
 5. Prof.ssa Francesca Maestrelli
 6. Prof.ssa Gabriella Caminati
 7. Prof.ssa Serena Orlandini
 8. Dott.ssa Marzia Cirri
 9. Dott. Oscar Francesconi
 10. Dott. Stefano Roelens
 11. Dott.ssa Caterina Viglianisi
- Bacherini Valentina.** Titolo della tesi:” Caratterizzazione di sistemi nanoincapsulati a base di ciclodestrine e matrici inorganiche naturali: sviluppo di compresse a base di oxaprozin.”. Relatore: prof.ssa Francesca Maestrelli. Correlatore: prof.ssa Paola Angela Mura.
- Badii Lorenzo.** Titolo tesi:” Recettori sintetici per carboidrati. Studio di architetture fonsoniche.“. Relatore: prof.ssa Cristina Nativi. Correlatore: dott. Stefano Roelens, dott. Oscar Francesconi.
- D’Esopo Veronica.** Titolo della tesi:” Studio di derivati selenati e solforati di resveratrolo e trigliceridi come antiossidanti e mimici della glutatione perossidasi “.Relatore: prof.ssa Antonella



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

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

Capperucci. Correlatore: prof. Stefano Menichetti.

- **Meoni Valentina.** Titolo della tesi: " Sintesi e super attività Vitamina E-simile di tocoferoli funzionalizzati con un'unità strutturale benzo[b]tiofenica.". Relatore: prof. Stefano Menichetti. Correlatore: dott.ssa Caterina Vinglianisi.
- **Oriolo Erika.** Titolo della tesi: " Sviluppo e caratterizzazione di innovative formulazioni liquide orali di idroclorotiazide per la terapia pediatrica". Relatore: dott.ssa Marzia. 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