



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

Firenze, 13 dicembre 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

22 dicembre 2016 alle ore 11.00

dei seguenti candidati

Pacini Lorenzo	Rel. Prof. Paolo Rovero	Corr. Prof./Dott. Silvia Selleri
Romagnoli Andrea	Giovanna Caderni	Angelo Pietro Femia
Zago Sofia	Anna Rita Bilia	Maria Camilla Bergonzi

COMMISSIONE

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Prof. Stefano Menichetti | Presidente |
| 2. Prof.ssa Maria Novella Romanelli | |
| 3. Prof.ssa Anna Rita Bilia | |
| 4. Prof.ssa Giovanna Caderni | |
| 5. Prof.ssa Vittoria Colotta | |
| 6. Prof.ssa Nicoletta Galeotti | |
| 7. Prof.ssa Paolo Rovero | |
| 8. Prof.ssa Silvia Selleri | |
| 9. Prof.ssa Teresa Iantomasi | |
| 10. Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi | |
| 11. Dott. Angelo Pietro Femia | |

- **Pacini Lorenzo.** Titolo della tesi: " Farmaci a base peptidica: tre possibili impieghi nelle terapie antitumorali e antivirali". Relatore: prof. Paolo Rovero. Correlatore: prof.ssa Silvia Selleri.

- **Romagnoli Andrea.** Titolo tesi: " Cancerogenesi del colon in un modello sperimentale in vivo: studi di chemoprevenzione e sensibilizzazione alla chemioterapia. ". Relatore: prof.ssa Giovanna Caderni. Correlatore: dott. Angelo Pietro Femia.

- **Zago Sofia.** Titolo della tesi: " Nanosistemi per la formulazione di olio essenziale di Artemisia annua per veicolazione topica ". Relatore: prof.ssa Anna Rita Bilia. Correlatore: prof.ssa Maria Camilla Bergonzi.

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 101
Tel. +39 055 2751947| e-mail: farmacia@dipint.unifi.it