



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

Firenze, 10 ottobre 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

21 ottobre 2016 alle ore 9.00

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof./Dott.
Bencivenni Grazia	Carla Ghelardini	Lorenzo Di Cesare Mannelli
Cilibrizzi Maria Antonietta	Cristina Nativi	Barbara Richichi/Veronica Baldoneschi
Maestrini Lavinia	Marzia Cirri	Paola Angela Mura
Meotti Elena	Daniela Catarzi	Vittoria Colotta
Tempesti Arianna	Carla Ghelardini	Lorenzo Di Cesare Mannelli

COMMISSIONE

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Prof. Stefano Menichetti | Presidente |
| 2. Prof.ssa Carla Ghelardini | |
| 3. Prof.ssa Cristina Nativi | |
| 4. Prof.ssa Paola Angela Mura | |
| 5. Prof.ssa Daniela Catarzi | |
| 6. Prof.ssa Vittoria Colotta | |
| 7. Prof.ssa Dina Manetti | |
| 8. Prof.ssa Barbara Richichi | |
| 9. Prof.ssa Marzia Cirri | |
| 10. Dott.ssa Veronica Baldoneschi | |
| 11. Dott. Lorenzo Di Cesare Mannelli | |

- **Bencivenni Grazia.** Titolo della tesi: " Dimiracetam: effetto antineuropatico di un composto nootropo in tre modelli preclinici di neuropatia indotta da chemioterapici.". Relatore: prof.ssa Carla Ghelardini. Correlatore dott. Lorenzo Di Cesare Mannelli.
- **Cilibrizzi Maria Anonietta.** Titolo tesi: " Strutture solfonammidiche per la visualizzazione di metalloproteine di matrice (MMPs) e per la veicolazione di proteine.". Relatore: prof.ssa Cristina Nativi. Correlatore:prof.ssa Barbara Richichi, dott.ssa Veronica Baldaneschi.
- **Maestrini Lavinia.** Titolo della tesi: " Carrier lipidici nanostrutturati (NLC) come nuovi sistemi per la somministrazione orale di idroclorotiazide nella terapia pediatrica".Relatore: prof.ssa



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

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

- **Meotti Elena.** Titolo della tesi: " Ottimizzazione di lead a struttura dicianopiridinica per lo sviluppo di nuovi agonisti non nucleosidici del recettore A2B dell'adenosina.". Relatore: prof.ssa Daniela Catarzi. Correlatore: prof.ssa Vittoria Colotta.
- **Tempesti Arianna.** Titolo della tesi: " Sviluppo di un modello preclinico di neuropatia da Folfox: studio per il trattamento della neurotoxicità in chemioterapia". Relatore: prof.ssa Carla Ghelardini. Correlatore dott. Lorenzo Di Cesare Mannelli.

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

Segreteria del Corso di Laurea