



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

Chiar.mo Professore,

21 ottobre 2016 alle ore 9.00

	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

1. Prof. Stefano Menichetti
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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

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 neurotossicità 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