



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

Firenze, 05 dicembre 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

17 dicembre 2018 alle ore 9.00

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof./Dott.
Buscemi Claudia	Paolo Rovero	Giuseppina Sabatino
Dolce Marta	Cristina Nativi	Stefano Roelens/Oscar Francesconi
Lupi Michela	Stefano Menichetti	Caterina Viglianisi
Maach Soumia	Maria Novella Romanelli	Claudiu Trandafir Supuran
Marrazzo Martina	Flavia Varano	Vittoria Colotta

COMMISSIONE

1. Prof. Stefano Menichetti Presidente
2. Prof.ssa Cristina Nativi
3. Prof.ssa Maria Novella Romanelli
4. Prof. Claudiu Trandafir Supuran
5. Prof.ssa Vittoria Colotta
6. Prof. Paolo Rovero
7. Dott.ssa Flavia Varano
8. Dott.ssa Marzia Cirri
9. Dott.ssa Caterina Viglianisi
10. Dott. Stefano Roelens
11. Dott.ssa Chiara Testa

- **Buscemi Claudia.** Titolo della tesi “Sviluppo di coniugati peptidici derivati da serpin A1 per applicazioni cosmeceutiche.” Relatore: prof. Paolo Rovero. Correlatore: dott.ssa Giuseppina Sabatino.

- **Dolce Marta.** Titolo tesi:”Riconoscimento molecolare di specie di interesse biologico. Recettori sintetici per cafféina e xantine correlate”. Relatore: prof.ssa Cristina Nativi. Correlatore: dott. Stefano Roelens, dott. Oscar Francesconi.

- **Lupi Michela.** Titolo della tesi:”Sintesi e proprietà red-ox di etero[4]eliceni molecolari e macromolecolari”. Relatore: prof. Stefano Menichetti. Correlatore: dott.ssa Caterina Viglianisi.

- **Maach Soumia.** Titolo tesi:” Sintesi e valutazione biologica preliminare di nuovi ligandi del recettore nicotinico e di nuovi attivatori della anidrasi carbonica”. Relatore: prof.ssa Maria Novella Romanelli. Correlatore: prof. Claudiu Trandafir Supuran.

- **Marrazzo Martina.** Titolo tesi “Nuovi derivati tiazolo[5,4-d]pirimidinici, antagonisti del recettore A2A adenosinico e inibitori dell’ ecto-5'-nucleotidasi, quali potenziali agenti antitumorali.”. Relatore: dott.ssa. Flavia Varano. Correlatore: prof.ssa Vittoria Colotta.



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

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

Segreteria del Corso di Laurea