

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

Firenze, 07 dicembre 2017

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

18 dicembre 2017 alle ore 9.30

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof./Dott.
Casini Eugenia	Daniela Catarzi	Vittoria Colotta
Catena Claudia	Paola Angela Mura	Francesca Maestrelli
Coppola Simona	Cristina Nativi	Oscar Francesconi
Grandini Martina	Cristina Nativi	Stefano Roelens/
		Oscar Francesconi
Picchi Beatrice	Maura Lodovici	Laura Raimondi
Pizzicori Elena	Cristina Nativi	Oscar Francesconi/
		Stefano Roelens

COMMISSONE

1. Prof. Stefano Menichetti Presidente

- 2. Prof.ssa Paola Angela Mura
- 3. Prof.ssa Cristina Nativi
- 4. Prof.ssa Daniela Catarzi
- 5. Prof.ssa Vittoria Colotta
- 6. Prof.ssa Francesca Maestrelli
- 7. Prof. Fabrizio Melani
- 8. Prof.ssa Maura Lodovici
- 9. Prof.ssa Laura Raimondi
- 10. Dr. Oscar Francesconi
- 11. Dr. Stefano Roelens
- Casini Eugenia. Titolo della tesi "Progettazione e sintesi di nuove ammino-3,5 dicianopiridine quali agonisti non nucleosidici dei recettori A1 e A2A dell'adenosina". Relatore: prof.ssa Daniela Catarzi. Correlatore: prof.ssa Vittoria Colotta .
- Catena Claudia. Titolo tesi:" Sviluppo e caratterizzazione di sistemi ibridi "farmaco-in ciclodestrina- in nanoargille" per migliorare le caratteristiche di dissoluzione di idroclorotiazide". Relatore: prof.ssa Paola Angela Mura. Correlatore: prof.ssa Francesca Maestrelli.
- Coppola Simona. Titolo della tesi:" Sintesi di disaccaridi zwitterionici quale porzione immunostimolante in prototipi di vaccini tumorali.". Relatore: prof.ssa Cristina Nativi. Correlatore: dr. Oscar Francesconi.
- **Grandini Martina.** Titolo tesi "Recettori sintetici idrosolubili per carboidrati. Variazioni strutturali sull'architettura di un capostipite carbazolico.". Relatore: prof.ssa Cristina Nativi.



Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) Correlatore: dr. Stefano Roelens, dr. Oscar Francesconi.

- **Picchi Beatrice.** Titolo tesi "Potenziale antidepressivo dell'acido 3-iodotiroacetico, un metabolita finale dell'ormone tiroideo: nuove implicazioni per l'asse istamina-tiroide". Relatore: prof.ssa Maura Lodovici. Correlatore: prof.ssa Laura Raimondi
- Pizzicori Elena. Titolo tesi "Sintesi di una famiglia di recettori per il riconoscimento molecolare di carboidrati in acqua.". Relatore: prof.ssa Cristina Nativi. Correlatore: dr. Oscar Francesconi, dr. Stefano Roelens.

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

Segreteria del Corso di Laurea