

Firenze, 5 febbraio 2015

Chiar.mo Professore,

la S.V. è invitata ad intervenire alla seduta delle Tesi di Laurea in **Scienze Farmaceutiche Applicate - Controllo Qualità** che avrà luogo presso l'Aula 303 del Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40, il giorno

19 febbraio 2015 alle ore 14.30

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof.
MENGHINI Chiara	Silvia Selleri	Luca Guandalini
MENNINI Eleonora	Silvia Selleri	Patrizia Casprini
PERUZZI Noemi	Paola Gratteri	Francesco Salvatore
TALINI Caterina	Silvia Selleri	Fulvio Tavellini

COMMISSONE

Prof.ssa Paola Gratteri	Presidente
Prof.ssa Silvia Selleri	
Prof. Lorenzo Sorace	
Prof.ssa Anna Caselli	
Prof.ssa Cristina Luceri	
Prof.ssa Rosanna Matucci	
Dott. Francesco Salvatore*	

***Il dott. Luca Guandalini partecipa solo all'esame finale della candidata Menghini Chiara per il quale svolge il ruolo di Correlatore.**

***La dott.ssa Patrizia Casprini partecipa all'esame finale della candidata Mennini Eleonora per il quale svolge il ruolo di Correlatore.**

***Il dott. Fulvio Tavellini partecipa all'esame finale della candidata Talini Caterina per il quale svolge il ruolo di Correlatore.**

- **MENGHINI Chiara.** Titolo tesi: "Ketoconazolo capsule: convalida dei metodi analitici per la determinazione del titolo e delle sostanze secondarie, e valutazione della stabilità secondo linee guida ICH." Relatore: prof. Silvia Selleri. Correlatore : dott. Luca Guandalini (Agenzie Industrie Difesa Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare).
- **MENNINI Eleonora.** Titolo della tesi: " Il consolidamento dei laboratori clinici: un modello ad

elevata automazione”. Relatore: prof.ssa Silvia Selleri. Correlatore : dott.ssa Patrizia Casprini (Laboratorio di analisi cliniche – presso palazzina dei servizi presso Nuovo Ospedale Santo Stefano di Prato).

- **PERUZZI Noemi.** Titolo della tesi:” Determinazione quantitativa DRIFT-FTIR di Ketoconazolo capsule tramite regressione multivariata PLS. Convalida del metodo.”. Relatore: prof.ssa Paola Gratteri. Correlatore : dott. Francesco Salvatore (Agenzie Industrie Difesa Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare).
- **TALINI Caterina.** Titolo tesi:” Risk Assessment e Performance Qualification di un isolatore a pareti rigide dedicato alla produzione in asepsi di chemioterapici e del relativo locale di produzione.”. Relatore: prof.ssa Silvia Selleri. Correlatore : dott. Fulvio Tavellini (Baxter Manufacturing).

In caso di impossibilità a partecipare alla seduta di tesi, i docenti convocati sono pregati di indicare un sostituto. Si prega di osservare la massima puntualità.

Segreteria del Corso di Laurea