



Firenze, 14 febbraio 2018

Chiar.mo Professore,
la S.V. è invitata ad intervenire alla seduta delle Tesi di Laurea in **Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità e Scienze Farmaceutiche applicate**, che avrà luogo presso l’Aula **327 ex 303 del Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40**, il giorno

22 febbraio 2018 alle ore 9.30

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof.
Cascone Noemi	Paola Gratteri	Patrizia Anzevino
Faini Maria Anna	Silvia Selleri	Alberino D’Agata
Morelli Dalila	Marzia Innocenti	Simone Gheri
Volpacchio Daria	Nadia Mulinacci	Patrizio Nuti

COMMISSONE

1. Prof.ssa Paola Gratteri
 2. Prof.ssa Marzia Innocenti
 3. Prof.ssa Nadia Mulinacci
 4. Prof.ssa Silvia Selleri
 5. Prof. Lorenzo Sorace
 6. Dott.ssa Rosanna Matucci
 7. Dott.ssa Patrizia Anzevino *
 7. Dott. Alberino D’Agata *
 7. Dott. Simone Gheri *
 7. Dott. Patrizio Nuti *
- Presidente

*Il dott. Alberino D’Agata partecipa solo all’esame finale della candidata Faini Maria Anna per il quale svolge il ruolo di Correlatore.

*Il dott. Simone Gheri partecipa all’esame finale della candidata Morelli Dalila per il quale svolge il ruolo di Correlatore.

*Il dott. Patrizio Nuti partecipa all’esame finale della candidata Volpacchio Daria per il quale svolge il ruolo di Correlatore.

- **Cascone Noemi.** Titolo della tesi “Convalida del processo di conservazione del plasma destinato al frazionamento industriale per la produzione di medicinali plasma derivati (MPD)”. Relatore: prof.ssa Paola Gratteri. Correlatore: dott.ssa Patrizia Anzevino.(Area Vasta Centro/ Ospedale Nuovo di Prato)

- **Faini Maria Anna.** Titolo della tesi “La convalida di un radiocromatografo per la determinazione della purezza radiochimica del fluorodeossiglucosio”. Relatore: prof.ssa Silvia Selleri. Correlatore: dott. Alberino D’Agata.(Radiofarmacia AOUC)

- **Morelli Dalila.** Titolo della tesi “Oli essenziali di menta: determinazione chimica e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Scienze della
Salute Umana**

Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità

analisi sensoriale della componente aromatica”. Relatore: prof.ssa Marzia Innocenti.

Correlatore: dott. Simone Gheri.(Enrico Giotti SPA)

- **Volpacchio Daria.** Titolo della tesi “Validazione di un metodo HPLC-QQQ per la determinazione quantitativa di vitamina D2 e D3 in matrici alimentari”. Relatore: prof.ssa Nadia Mulinacci. Correlatore: dott. Patrizio Nuti.(P.H.Srl)

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

Segreteria del Corso di Laurea

Segreteria Presidenza corsi di laurea

c/o Nuovo Ingresso Careggi – Padiglione 3 | Stanza 122

Tel. +39 055 2751947| e-mail: farmacia@dipint.unifi.it