



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità

Firenze, 17 ottobre 2016

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

27 ottobre 2016 alle ore 9.30

dei seguenti candidati

	Rel. Prof.	Corr. Prof.
Falciani Federica	Paola Gratteri	Jlenia Saragosa/Romina Galdi
Nenciarini Bianca	Rosanna Matucci	Valentina Nunziati
Messina Letizia	Silvia Selleri	Roberto Giannechini

COMMISSONE

1. Prof.ssa Paola Gratteri Presidente
2. Prof.ssa Antonella Capperucci
3. Prof.ssa Silvia Selleri
4. Prof.ssa Rosanna Matucci
5. Prof.ssa Barbara Richichi
6. Prof.ssa Roberta Squecco
7. Dott. Roberto Giannechini
8. Dott.ssa Jlenia Saragosa
9. Dott.ssa Valentina Nunziati

- **Falciani Federica.** Titolo della tesi: "Creazione e convalida di librerie di spettri NIR per l'identificazione di materie prime attraverso l'uso dello spettrometro Bruker modello MPA.". Relatore: prof.ssa Paola Gratteri. Correlatore: Dott.ssa Jlenia Saragosa, dott.ssa Romina Galdi (Menarini Ricerche).
- **Nenciarini Bianca.** Titolo della tesi: "Milliflex Quantum System: validazione primaria di un metodo per la rilevazione e quantificazione rapida di contaminanti microbici in campioni filtrabili nelle analisi di controllo qualità microbiologico dell'industria farmaceutica". Relatore: prof.ssa Rosanna Matucci. Correlatore: Dott.ssa Valentina Nunziati (L. Molteni & C. Dei F.lli Alitti società di esercizio S.P.A.).
- **Messina Letizia.** Titolo della tesi: "Creazione e convalida di librerie di spettri NIR per l'identificazione di materie prime attraverso l'uso dello spettrometro Bruker modello MPA.". Relatore: prof.ssa Silvia Selleri. Correlatore: Dott. Roberto Giannechini (Azienda USL3 Pistoia).

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 101
Tel. +39 055 7944208 | e-mail: farmacia@dipint.unifi.it