



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

REPUBBLICA ITALIANA

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA**

Il Magnifico Rettore, vista la proposta del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, invita la S.V. a partecipare quale componente la Commissione agli esami di Laurea fissati per il giorno 20 Febbraio 2019 alle ore 14.30 presso l'**Aula 13 – Polo Scientifico Universitario S. Miniato**.

COMMISSIONE: TADDEI (PRESIDENTE), DREASSI, TRABALZINI, SPIGA, SINICROPI, CAPPELLI, FUSI F.  
*SUPPLEMENTI: TAFI, ORLANDINI*

**ORDINAMENTO D.M. 270/04**

N°	CANDIDATO	LAUREA MAGISTRALE IN	RELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO TESI
1.	FALORNI CATERINA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	TRABALZINI CORR. FINETTI	FUSI F.	RUOLO DI POLIFENOLI DELL'AVENA NEL CONTROLLO DELLA PROGRESSIONE NEL TUMORE AL POLMONE INDOTTA DA EGF
2.	DIMIDA ELISA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	SPIGA CORR. TREZZA	FUSI F.	NOVEL HUMAN P-GLYCOPROTEIN INHIBITORS: FUNCTIONAL AND INTERACTION MECHANISM STUDY BY IN SILICO ANALYSES

N°	CANDIDATO	LAUREA MAGISTRALE IN	RELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO TESI
3.	BILANCIA STEFANIA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	SINICROPI CORR. REGINATO	TADDEI	DESIGN, SINTESI E CARATTERIZZAZIONE COMPUTAZIONALE DI NUOVI SENSIBILIZZATORI ORGANICI PER SERRE FOTOVOLTAICHE
4.	PANICO GIACOMO	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FUSI F.	TRABALZINI	MESSA A PUNTO DI UN MODELLO PER LO STUDIO DI BLOCCANTI DEI CANALI $K_{ATP}$ ESPRESSI SULLA MUSCOLATURA LISCIA DEL FONDO DI STOMACO DI RATTO
5.	NESTA LUCIA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	TADDEI	SINICROPI	STUDI SULLA CONIUGAZIONE ED IL RILASCIO DI INIBITORI DI HDAC
6.	CALVELLI VANESSA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	CAPPELLI CORR. REALE	DREASSI	ESPLORAZIONE DI VIE SINTETICHE PER LA PREPARAZIONE DI SPAZZOLE BENZOFULVENICHE VARIAMENTE FUNZIONALIZZATE CON SISTEMI COMPLESSANTI
7.	CIACCI CHIARA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	TADDEI CORR. PETRINI	DREASSI	SINTESI DEL 9-AZABICICLO[6.1.0] NON-4-INO PER APPLICAZIONI IN BIOCONIUGAZIONE

Siena, 11 Febbraio 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA

*A. Malise Sutra*

