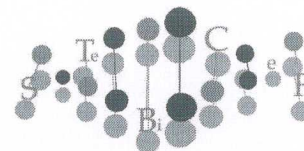




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”

COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE

- Ai Sigg. Docenti della
Classe LM-13 Ciclo Unico in
“Farmacia e Farmacia Industriale”
L o r o S e d i

- Dott. Gaetano Inserra
Responsabile Ufficio Lauree e Gestione Carriere
Segreteria Studenti
Servizio Speciale per la Didattica e gli Studenti
Viale delle Scienze - Edificio 3
gaetano.inserra@unipa.it

Oggetto: Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e
Tecnologia Farmaceutiche – Sessione estiva A. A. 2018/2019.

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissioni Esami di Laurea - Corso di Laurea
Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione estiva A. A. 2018/2019.

Gli esami si svolgeranno nell’Aula “F. Angelico” del Dipartimento STEBICEF, Via Archirafi, 32:

- martedì 23 luglio 2019 - ore 09:00 (I turno) – ore 09:30 (II turno) ore 10:45 (III turno);
- martedì 23 luglio 2019 - ore 16:00 (I turno) – ore 17:00 (II turno).

Si invitano, cortesemente, i colleghi a rispettare l’orario d’inizio fissato.

Cordiali saluti

Il Coordinatore

Prof. Luisa Tesoriere

N.B. I laureandi, all’atto della proclamazione, indosseranno la toga.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea
Sessione Estiva – A. A. 2018/2019
Seduta di martedì 23 Luglio 2019 Ore 09:00
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)

PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE
DOCT. Maurizio LA GUARDIA SEGRETARIO
PROF. Alessandra MONTALBANO
PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Gianfranco FONTANA
DOCT. Carla GENTILE
DOCT. Manuela LABBOZZETTA
DOCT. Sonya VASTO
PROF. Mariano LICCIARDI *
DOCT. Viviana DE CARO *

SUPPLENTI

DOCT. Danila DI MAJO
DOCT. Fabiana PLESCIA
DOCT. Barbara PARRINO

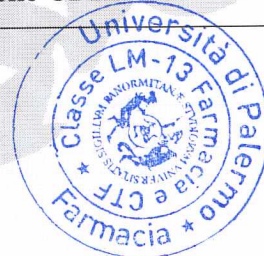
CORRELATORI

Professori ed Esperti esterni possono far parte della Commissione limitatamente alla esposizione degli elaborati di cui sono correlatori.

Candidata:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
ARRISICATO Silvia Corso 285	ALMERICO Anna Maria	Nuovi progressi della terapia anticancro: lo sviluppo di inibitori delle CDK.

*Componenti presenti solo al 1° turno





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Estiva – A. A. 2018/2019

Seduta di martedì 23 Luglio 2019 Ore 09:30

Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)

PROF. Anna Maria **ALMERICO** **PRESIDENTE**
DOTT. Maurizio **LA GUARDIA** **SEGRETARIO**
PROF. Alessandra **MONTALBANO**
PROF. Monica **NOTARBARTOLO DI VILLAROSA**
PROF. Antonio **PALUMBO PICCIONELLO**
DOTT. Gianfranco **FONTANA**
DOTT. Carla **GENTILE**
DOTT. Manuela **LABBOZZETTA**
DOTT. Sonya **VASTO**

SUPPLENTI

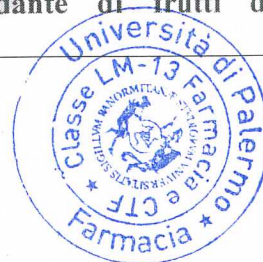
DOTT. Danila **DI MAJO**
DOTT. Fabiana **PLESCIA**
DOTT. Barbara **PARRINO**

CORRELATORI

Professori ed Esperti esterni possono far parte della Commissione limitatamente alla esposizione degli elaborati di cui sono correlatori.

I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CIRRI Giorgia Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	Sintesi e caratterizzazione di potenziali inibitori dell'ureasi.
DI LUCIA Doriana Corso 2013	ALMERICO Anna Maria	Benzilsulfonamidi: nuovi potenziali inibitori delle telomerasi.
GRIGOLI Maria Luce Amedea Corso 2013	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Monica LABBOZZETTA Manuela	Attività antitumorale dell'olio essenziale di <i>Cyphostemma juttae</i> (vitaceae) in un modello multifarmacoresistente.
SERIO Graziella Corso 2013	GENTILE Carla MANNINO Giuseppe	Composti bioattivi, attività radical-scavenging e antiossidante di frutti di <i>Diospyros digyna</i> Jacq.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Estiva – A. A. 2018/2019

Seduta di martedì 23 Luglio 2019 Ore 10:45

Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)

PROF. Anna Maria **ALMERICO** **PRESIDENTE**
DOCT. Maurizio **LA GUARDIA** **SEGRETARIO**
PROF. Alessandra **MONTALBANO**
PROF. Monica **NOTARBARTOLO DI VILLAROSA**
PROF. Antonio **PALUMBO PICCIONELLO**
DOCT. Gianfranco **FONTANA**
DOCT. Carla **GENTILE**
DOCT. Manuela **LABBOZZETTA**
DOCT. Sonya **VASTO**

SUPPLENTI

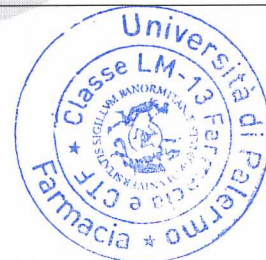
DOCT. Danila **DI MAJO**
DOCT. Fabiana **PLESCIA**
DOCT. Barbara **PARRINO**

CORRELATORI

Professori ed Esperti esterni possono far parte della Commissione limitatamente alla esposizione degli elaborati di cui sono correlatori.

I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
DARDI Angelo Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio MAGGIO Antonella Maria	Caratterizzazione della <i>Leucaena leucocephala</i> ed investigazione del contenuto in polifenoli.
VITALE Dario Corso 2013	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Monica ALDUINA Rosa	Attività biologiche dell'olio essenziale di <i>Alluaudia procera</i> (Didiereaceae) in modelli farmaco resistenti.
BRUNO Sara Corso 2013	FONTANA Gianfranco VINSOVA Jarmila	Sintesi di derivati dell'acido (Isonicotinoilidrazono)-acetico con attività antitubercolare.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Estiva – A. A. 2018/2019

Seduta di martedì 23 Luglio 2019 Ore 16:00

Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)

PROF. Luisa TESORIERE

DOCT. M. Cristina D’OCA

PROF. Mario ALLEGRA

PROF. Paola BARRAJA

PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO

DOCT. Giuseppe AVELLONE

DOCT. M. Assunta GIRASOLO

DOCT. Fulvio PLESCIA

DOCT. Virginia SPANÒ

PRESIDENTE

SEGRETARIO

SUPPLENTI

DOCT. Calogero FIORICA

DOCT. David BONGIORNO

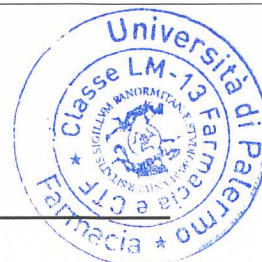
DOCT. Maria Valeria RAIMONDI

CORRELATORI

Professori ed Esperti esterni possono far parte della Commissione limitatamente alla esposizione degli elaborati di cui sono correlatori.

I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
MODICA Salvatore Corso 2013	TESORIERE Luisa GIRASOLO Maria Assunta CASELLA Girolamo	Studio dell’attività citotossica di cloruli di organostagno (IV).
RAGUSA Giuseppe Corso 2013	ALLEGRA Mario	Una supplementazione a breve termine con il frutto di fico d’india [<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill], migliora il profilo infiammatorio e lo stato antiossidante di soggetti in buona salute.
RESTIVO Ignazio Corso 2013	TESORIERE Luisa ATTANZIO Alessandro	L’aumento di globuli rossi circolanti eriprotici nei fumatori è associato allo stato antiossidante e ai livelli di proteina C-reattiva.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Estiva – A. A. 2018/2019

Seduta di martedì 23 Luglio 2019 Ore 17:00

Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)

PROF. Luisa TESORIERE

DOTT. M. Cristina D’OCA

PROF. Mario ALLEGRA

PROF. Paola BARRAJA

PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO

DOTT. Giuseppe AVELLONE

DOTT. M. Assunta GIRASOLO

DOTT. Fulvio PLESCIA

DOTT. Virginia SPANÒ

PRESIDENTE

SEGRETARIO

SUPPLENTI

DOTT. Calogero FIORICA

DOTT. David BONGIORNO

DOTT. Maria Valeria RAIMONDI

CORRELATORI

Professori ed Esperti esterni possono far parte della Commissione limitatamente alla esposizione degli elaborati di cui sono correlatori.

I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
MESSINA Vincenzo Corso 2013	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	Sintesi e valutazione biologica di derivati pirrolocicloeppta[1,3]tiazolici come potenziali agenti antimitotici.
RE Francesco Corso 2013	TESORIERE Luisa ATTANZIO Alessandro	Attività eriptotica del 4-idrossi-2-nonenale(4-HNE): un nuovo potenziale ruolo fisiopatologico dei prodotti di perossidazione lipidica.
TRUPIA Monica Corso 2013	TESORIERE Luisa FRAZZITTA Anna	Il fitochimico Indicaxantina aumenta in modo sinergico l'attività antitumorale e proapoptotica del Cisplatino su cellule di cancro umano alla cervice uterina HeLa.

