



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 straordinaria – A. A. 2016/2017
Seduta di martedì 13 marzo 2018 ore 15:00
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)

PROF. Girolamo CIRRINCIONE	PRESIDENTE
DOTT. Maria Assunta GIRASOLO	SEGRETARIO
PROF. Paola BARRAJA	
PROF. Giuseppe LAZZARA	
PROF. Sergio ROSSELLI	
DOTT. Gianfranco FONTANA	
DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO	
DOTT. Domenico SCHILLACI	
DOTT. Virginia SPANÒ	

SUPPLENTI

PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO
DOTT. David BONGIORNO
DOTT. Cristina D’OCA

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
GRANATO Giuseppina (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	Sintesi asimmetrica di un analogo ossadiazolico del linezolid.
KHALI Soraia (LM-13)	CIRRINCIONE Girolamo PARKINSON Gary N.	Diverse conformazioni del DNA e loro uso come target nel drug discovery. G-quadruplex e giunzione di Holliday.
RUBINO Silvia Carmen (LM-13)	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana	Design, produzione e studi di rilascio da gel di chitosano con nanotubi di allosite.
TRIPODO Maria Teresa (LM-13)	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	Pirrolocicloeppta[1,2-d][1,2]ossazolici: una nuova classe di potenti agenti tumorali.



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 straordinaria – A. A. 2016/2017
Seduta di martedì 13 marzo 2018 ore 16:15
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)

PROF. Girolamo CIRRINCIONE **PRESIDENTE**
DOTT. Maria Assunta GIRASOLO **SEGRETARIO**
PROF. Paola BARRAJA
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Sergio ROSSELLI
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOTT. Domenico SCHILLACI
DOTT. Virginia SPANÒ

SUPPLENTI

PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO
DOTT. David BONGIORNO
DOTT. Cristina D’OCA

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
ANSELMO Sara (LM-13)	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	Sintesi e attività fototossica di derivati pirrolocicloeppta[1,2-<i>d</i>]pirimidinici.
LA MANTIA Claudio (LM-13)	FONTANA Gianfranco ROSSELLI Sergio	Sintesi di nuovi derivati degli acidi triterpenici con potenziale attività antitumorale.
RANDAZZO Simona (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	Sintesi di composti 1,3,4-ossadiazolici con potenziale attività antibatterica.
SCILLUFO Deborah	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	Preparazione e valutazione di derivati [1,3]tiazoloisoindolici come agenti citotossici.



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 straordinaria – A. A. 2016/2017
Seduta di venerdì 16 marzo 2018 ore 15:00
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)

PROF. Luisa TESORIERE
DOTT. Annamaria MARTORANA
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Valentino ROMANO
PROF. Antonino LAURIA
DOTT. Giuseppe AVELLONE
DOTT. Danila DI MAJO
DOTT. Carla GENTILE
DOTT. Anna Maria PINTAUDI
DOTT. Fulvio PLESCIA
DOTT. Marco TUTONE

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

PROF. Mariano LICCIARDI
DOTT. Sabrina DAVID
DOTT. Sonya VASTO

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
ARGANO Fabrizia (LS/14)	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	Sintesi di derivati 5-bis-imidazolil-benzo[b]furanici come nuovi inibitori di E_{α} e $ER\beta$ nell'approccio terapeutico target mirato.



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 straordinaria – A. A. 2016/2017

Seduta di venerdì 16 marzo 2018 ore 15:30

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

PROF. Luisa TESORIERE
DOTT. Annamaria MARTORANA
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Valentino ROMANO
PROF. Antonino LAURIA
DOTT. Giuseppe AVELLONE
DOTT. Danila DI MAJO
DOTT. Carla GENTILE
DOTT. Fulvio PLESCIA

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

PROF. Mariano LICCIARDI
DOTT. Sabrina DAVID
DOTT. Sonya VASTO

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
ALBANO Gabriele (LM-13)	PLESCIA Fulvio DI MAJO Danila CALVI Lorenzo PRIVITERA Carlo	Caratterizzazione di preparati galenici a base di cannabis ad uso terapeutico. Impiego farmacologico e valutazioni cliniche.
BITONTO Marta (LM-13)	GENTILE Carla FARINA Vittorio PERRONE Anna	Composti bioattivi, attività radical-scavenging e antiossidante di frutti di papaya (<i>Carica papaya</i> L.).
D'ANGELO Alberto (LM-13)	AVELLONE Giuseppe	Analisi e determinazione chimica tramite GC/MS di sottoprodotti dell'industria agrumaria, nuovi aspetti della bioeconomia
ODDO Enrico Salvatore (LM-13)	LAURIA Antonino	Studi di modellistica molecolare per la ricerca di nuovi antagonisti adenosinici del recettore AR-A2A per il controllo della malattia di Parkinson.
SCIACCA Valentina (LM-13)	GENTILE Carla PERRONE Anna	Composti bioattivi, attività radical-scavenging e antiossidante di frutti di anona (<i>Annona cherimola</i> Mill.).