



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 | PRESIDENTE |
| DOTT. Annamaria MARTORANA | SEGRETARIO |
| 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 | |

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 Erα e ERβ 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.). |