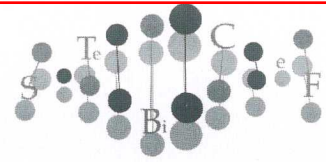




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

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](mailto:gaetano.inserra@unipa.it)

Oggetto: Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e  
Tecnologia Farmaceutiche - Sessione estiva A. A. 2017/2018.

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. 2017/2018.

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

- martedì 24 luglio 2018 - ore 15:30 (I turno) – ore 16:00 (II turno)
- mercoledì 25 luglio 2018 - ore 09:00 (I turno) – ore 10:15 (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. 2017/2018*

*Seduta di Martedì 24 Luglio 2018 Ore 15:30*

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

**PROF. Anna Maria ALMERICO** PRESIDENTE  
**DOTT. Carla GENTILE** SEGRETARIO  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA**  
**DOTT. Giuseppe AVELLONE**  
**DOTT. Claudia CAMPANELLA**  
**DOTT. M. Cristina D’OCA**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Maurizio LA GUARDIA**  
**DOTT. Marco TUTONE**

## SUPPLENTI

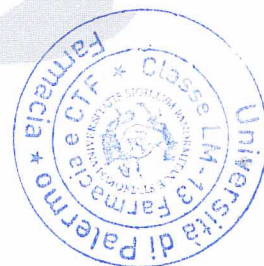
**DOTT. Calogero FIORICA**  
**DOTT. David BONGIORNO**  
**DOTT. Maria Valeria RAIMONDI**

## 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
GANDOLFO Lucia (14/S)	NOTARBARTOLO Monica	Attività antitumorale e pro-ossidante dell’olio essenziale di <i>glandora rosmarinifolia</i> (boraginaceae).





# 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. 2017/2018*

*Seduta di Martedì 24 Luglio 2018 Ore 16:00*

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

**PROF. Anna Maria ALMERICO** PRESIDENTE  
**DOCT. Carla GENTILE** SEGRETARIO  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**DOCT. Giuseppe AVELLONE**  
**DOCT. Claudia CAMPANELLA**  
**DOCT. M. Cristina D’OCA**  
**DOCT. Gianfranco FONTANA**  
**DOCT. Maurizio LA GUARDIA**  
**DOCT. Marco TUTONE**

## SUPPLENTI

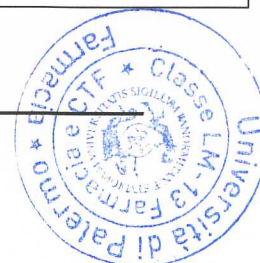
**DOCT. Calogero FIORICA**  
**DOCT. David BONGIORNO**  
**DOCT. Maria Valeria RAIMONDI**

## 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
<b>D’ALFONZO</b> Lewisia (LM-13)	<b>ALMERICO</b> Anna Maria	Nuovi derivati sulfonamidici come potenziali inibitori della telomerasi.
<b>GRECO</b> Simona (LM-13)	<b>ALMERICO</b> Anna Maria	Sintesi di aril/eteroaril-sulfonamidi potenziali inibitori delle chinasi ciclina-dipendenti.
<b>LIVECCHI</b> Luca (LM-13)	<b>TUTONE</b> Marco	Simulazioni di dinamica molecolare e calcoli di energia libera: due strumenti efficienti per ottenere approfondimenti sulle relazioni struttura-attività CDK2-inibitori.
<b>MISTRETTA</b> Giovanna (LM-13)	<b>CAMPANELLA</b> Claudia <b>CARUSO BAVISOTTO</b> Celeste	Ruolo dei miRNA circolanti nell’epilessia farmacoresistente.
<b>PACE</b> Daniela (LM-13)	<b>GENTILE</b> Carla <b>LAURIA</b> Antonino <b>MANNINO</b> Giuseppe	Profilo fitochimico e attività antiossidante di pistacchi ( <i>Pistacia vera L.</i> ) provenienti da diverse aree geografiche.





# 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. 2017/2018*

*Seduta di Martedì 25 Luglio 2018 Ore 09:00*

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

**PROF. Girolamo CIRRINCIONE**                      **PRESIDENTE**  
**DOTT. Virginia SPANÒ**                              **SEGRETARIO**  
**PROF. Paola BARRAJA**  
**PROF. Patrizia DIANA**  
**PROF. Gaetano GIAMMONA**  
**PROF. Luisa TESORIERE**  
**DOTT. M. Assunta GIRASOLO**  
**DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**DOTT. Barbara PARRINO**

## SUPPLENTI

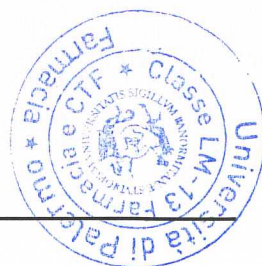
**DOTT. Annamaria MARTORANA**  
**DOTT. Fulvio PLESCIA**  
**DOTT. Sabrina DAVID**

## 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
DI GIOVANNA Arianna (LM-13)	CIRRINCIONE Girolamo CASCIOFERRO Stella Maria	Sintesi ed attività antiproliferativa di nuovi derivati imidazo[2,1-b] [1,3,4] tiadiazolici.
MAZZONELLO Dario (LM-13)	GIAMMONA Gaetano	Nanostrutture di grafeneossido-doxorubicina per la terapia fototermica del tumore al seno.
PECORARO Camilla (LM-13)	DIANA Patrizia PARRINO Barbara	Sintesi ed attività antitumorale di nuovi derivati della nortopsentina come potenziali inibitori di GSK-3 $\beta$ .





# 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. 2017/2018*

*Seduta di Martedì 25 Luglio 2018 Ore 10:15*

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

**PROF. Girolamo CIRRINCIONE**

**DOTT. Virginia SPANÒ**

**PROF. Paola BARRAJA**

**PROF. Patrizia DIANA**

**PROF. Gaetano GIAMMONA**

**PROF. Luisa TESORIERE**

**DOTT. M. Assunta GIRASOLO**

**DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**

**DOTT. Barbara PARRINO**

**PRESIDENTE**

**SEGRETARIO**

## SUPPLENTI

**DOTT. Annamaria MARTORANA**

**DOTT. Fulvio PLESCIA**

**DOTT. Sabrina DAVID**

## 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
<b>D’ALESSANDRO</b> Davide (LM-13)	<b>TESORIERE</b> Luisa <b>GIRASOLO</b> Maria Assunta	<b>Attività citotossica di complessi organostagno (IV) con triazolopirimidine contenenti atomi di ossigeno esociclico.</b>
<b>VERSACI</b> Giusy (LM-13)	<b>BARRAJA</b> Paola <b>SPANÒ</b> Virginia	<b>Studio di derivati pirrolocicloeppta[1,2-d]pirimidinici come agenti fotosensibilizzanti per il trattamento di patologie a carattere iperproliferativo.</b>
<b>VIZZINI</b> Eleonora (LM-13)	<b>PALUMBO</b> <b>PICCIONELLO</b> Antonio	<b>Sintesi di analoghi ossadiazolici del linezolid ad attività antibatterica.</b>

