



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE

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

COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE

Titolo	III	Classe	9	Fascicolo
N. 3643		27.06.2016		
UOR		CC		RPA Giambelluca Lucia

- Ai Sigg. Docenti della  
Classe LM-13 Ciclo Unico in  
“Farmacia e Farmacia Industriale”  
L o r o S e d i  
- All’ Attenzione del  
Dott. Gaetano Inserra  
Responsabile Segreteria Studenti  
Scuola delle Scienze di Base e  
Applicate  
Viale delle Scienze  
S e d e

Oggetto: **Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Sessione Estiva A. A. 2015/2016.**

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissioni Esami di Laurea - **Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Estiva A. A. 2015/2016.**

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

- **Giovedì 21 Luglio 2016 - ore 09:00 (I turno) – ore 10:30 (II turno)**
- **Giovedì 21 Luglio 2016 - ore 16:00 (I turno) – ore 17:15 (II turno)**

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

Cordiali saluti

**IL COORDINATORE**  
**Prof. Luisa Tesoriere**





# 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. 2015/2016*

*Seduta di Giovedì 21 Luglio 2016 Ore 09:00*

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

**PROF. Luisa TESORIERE**

**PROF. Alessandra MONTALBANO**

**PROF. Sergio ROSSELLI**

**DOTT. Anna CARBONE**

**DOTT. Gianfranco FONTANA**

**DOTT. Maurizio LA GUARDIA**

**DOTT. Monica NOTARBARTOLO**

**DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**

**DOTT. Fulvio PLESCIA**

**DOTT. Sonya VASTO**

**DOTT. Fabio VENTURELLA**

**PRESIDENTE**

**SEGRETARIO**

## **SUPPLENTI**

**DOTT. Anna Maria PINTAUDI**

**DOTT. Domenico SCHILLACI**

**DOTT. Maria Assunta GIRASOLO**

## **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:*

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>LAZZARA Chiara</b> Corso 285	<b>LA GUARDIA Maurizio</b> <b>ASENSI MIRALLES</b> Miguel Angel	Effetti citotossici dello pterostilbene su linee cellulari di carcinoma polmonare A549 e di adenocarcinoma mammario MCF7.
<b>NUCCIO Fabio</b> Corso 285	<b>NOTARBARTOLO</b> Monica	Modulazione farmacologica di RKIP nel carcinoma epatocellulare.
<b>SPINELLI Claudia</b> Corso 285	<b>TESORIERE Luisa</b> <b>COOPER Dianne</b>	Effetti della galectina-9 sull'emivita dei neutrofili.
<b>TORTOMASI Floriana</b> Corso 2013	<b>VASTO Sonya</b>	Irisina: una nuova miochina implicata nel metabolismo energetico. Valutazione su uno studio pilota.





# 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. 2015/2016*  
*Seduta di Giovedì 21 Luglio 2016 Ore 10:30*  
*Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

<b>PROF. Luisa TESORIERE</b>	<b>PRESIDENTE</b>
<b>PROF. Alessandra MONTALBANO</b>	<b>SEGRETARIO</b>
<b>PROF. Sergio ROSSELLI</b>	
<b>DOTT. Anna CARBONE</b>	
<b>DOTT. Gianfranco FONTANA</b>	
<b>DOTT. Maurizio LA GUARDIA</b>	
<b>DOTT. Monica NOTARBARTOLO</b>	
<b>DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO</b>	
<b>DOTT. Fulvio PLESCIA</b>	
<b>DOTT. Sonya VASTO</b>	
<b>DOTT. Fabio VENTURELLA</b>	

### *SUPPLENTI*

**DOTT. Anna Maria PINTAUDI**  
**DOTT. Domenico SCHILLACI**  
**DOTT. Maria Assunta GIRASOLO**

### *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:*

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>CELLURA Rosy Delia</b> Corso 2013	<b>FONTANA Gianfranco</b> <b>ROSSELLI Sergio</b>	<b>Metaboliti secondari da piante mediterranee.</b> <b>Anthemis cretica.</b>
<b>GIORDANO Rita</b> Corso 285	<b>PALUMBO</b> <b>PICCIONELLO Antonio</b>	<b>Isolamento e caratterizzazione di</b> <b>lipodepsipeptidi di origine batterica.</b>
<b>PONTEARSO Monica</b> Corso 285	<b>CANNIZZARO Carla</b> <b>PLESCIA Fulvio</b>	<b>Attivazione precoce dell'asse ipotalamo-</b> <b>ipofisi-surrene e handling: effetti su reattività</b> <b>comportamentale ed emozionalità in ratti di</b> <b>ambo i sessi.</b>





# 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. 2015/2016*

*Seduta di Giovedì 21 Luglio 2016 Ore 16:00*

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

**PROF. Gaetano GIAMMONA**

**PROF. Paola BARRAJA**

**PROF. Anna Maria ALMERICO**

**PROF. Gennara CAVALLARO**

**PROF. Patrizia DIANA**

**PROF. Antonino LAURIA**

**PROF. Mariano LICCIARDI**

**DOTT. Calogero FIORICA**

**DOTT. Annamaria MARTORANA**

**DOTT. Virginia SPANÒ**

**DOTT. Marco TUTONE**

**PRESIDENTE**

**SEGRETARIO**

## *SUPPLENTI*

**DOTT. Fabio Salvatore PALUMBO**

**DOTT. Giuseppe AVELLONE**

**DOTT. David BONGIORNO**

## *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:*

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>CILLARI</b> Gaspare Corso 285	<b>ALMERICO</b> Anna Maria <b>TUTONE</b> Marco	<b>Studi di molecular modelling nell'interpretazione del meccanismo di azione di Ataluren (PTC 124), utilizzato nella terapia della fibrosi cistica.</b>
<b>EQUIZZI</b> Silvia Corso 285	<b>MARTORANA</b> Annamaria <b>MINGOIA</b> Francesco	<b>Ottimizzazione di derivati del sistema pirrolo[3,2-c]chinolinico attivi sul breast cancer.</b>
<b>LA ROSA</b> Rossella Corso 2013	<b>LAURIA</b> Antonino <b>MARTORANA</b> Annamaria	<b>Sintesi di derivati chinolinici a potenziale attività antitumorale.</b>
<b>LA MANTIA</b> Federica Corso 2013	<b>DIANA</b> Patrizia <b>KAMYSZ</b> Wojciech	<b>Sintesi e attività antimicrobica di lipopeptidi contenenti lisina e arginina.</b>





# 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. 2015/2016*

*Seduta di Giovedì 21 Luglio 2016 Ore 17:15*

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

**PROF. Gaetano GIAMMONA**

**PROF. Paola BARRAJA**

**PROF. Anna Maria ALMERICO**

**PROF. Gennara CAVALLARO**

**PROF. Patrizia DIANA**

**PROF. Antonino LAURIA**

**PROF. Mariano LICCIARDI**

**DOTT. Calogero FIORICA**

**DOTT. Annamaria MARTORANA**

**DOTT. Virginia SPANÒ**

**DOTT. Marco TUTONE**

**PRESIDENTE**

**SEGRETARIO**

## *SUPPLENTI*

**DOTT. Fabio Salvatore PALUMBO**

**DOTT. Giuseppe AVELLONE**

**DOTT. David BONGIORNO**

## *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:*

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>DI SALVO</b> Alessandra Corso 285	<b>ALMERICO</b> Anna Maria <b>SOTELLO PEREZ</b> Eddy	<b>Sintesi e valutazione biologica di nuovi antagonisti selettivi dei recettori A<sub>3</sub> dell'adenosina.</b>
<b>PEDALINO</b> Salvatore Corso 285	<b>GIAMMONA</b> Gaetano <b>LICCIARDI</b> Mariano	<b>Produzione e caratterizzazione di nano particelle superparamagnetiche rivestite con un copolimero dell'inulina per il drug delivery.</b>
<b>RUNFOLA</b> Roberto Corso 2013	<b>CAVALLARO</b> Gennara <b>CABRAL DE SOUSA E SILVA</b> José Paulo	<b>Microparticelle di sodio alginato per la stabilizzazione di filtri solari.</b>
<b>VASSALLO</b> Domenico Antonio Corso 2013	<b>LAURIA</b> Antonino <b>MINGOIA</b> Francesco	<b>Nuovi derivati del sistema pirazolo[1,2-a]benzo[1,2,3,4]tetrazin-3-oni come potenziali agenti antitumorali.</b>

