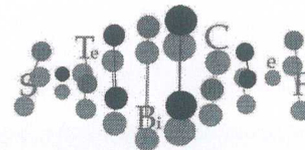




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

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”

Loro Sedi

- 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 straordinaria 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 straordinaria A. A. 2017/2018.  
Gli esami si svolgeranno nell’Aula “F. Angelico” del Dipartimento STEBICEF, Via Archirafi, 32:

- lunedì 18 marzo 2019 - ore 15:00 (I turno) – ore 16:45 (II turno);
- martedì 19 marzo 2019 - ore 15:00 (I turno) – ore 16:00 (II turno);
- venerdì 22 marzo 2019 - ore 15:00 (I turno) – ore 16:45 (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 Straordinaria – A. A. 2017/2018*  
*Seduta di Lunedì 18 Marzo 2019 Ore 15:00*  
*Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

PROF. Patrizia DIANA                      PRESIDENTE  
DOTT. Maurizio LA GUARDIA    SEGRETARIO  
PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA  
DOTT. Giuseppe AVELLONE  
DOTT. David BONGIORNO  
DOTT. Manuela LABBOZZETTA  
DOTT. Barbara PARRINO  
DOTT. Sonya VASTO  
DOTT. Fabio VENTURELLA

## SUPPLENTI

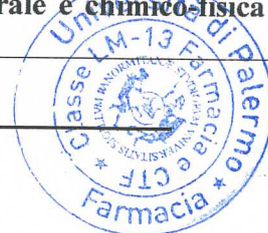
DOTT. Virginia SPANÒ  
DOTT. Annamaria MARTORANA  
DOTT. Viviana DE CARO

## 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
CANNIZZO Manuela (LM-13)	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Monica	Valutazione degli effetti citotossici dei derivati dell'acido ursolico e oleanolico sul carcinoma epatocellulare.
DE SAVELLI Laura (LM-13)	VASTO Sonya AIELLO Anna	Ruolo della genetica e dei fattori ambientali associati all'invecchiamento di successo. Focus su apolipoproteina E e dieta mediterranea.
GUASTELLA Ornella Ana Maria (LM-13)	DIANA Patrizia PARRINO Barbara	Nuovi analoghi della topsentina: sintesi ed attività anti-biofilm.
PEDICONE Celeste (LM-13)	DIANA Patrizia CASCIOFERRO Stella Maria	Progettazione e sintesi di derivati eterociclici inibitori delle tirosina chinasi.
SANCES Consuelo (LM-13)	DIANA Patrizia GARCÍA RUBIÑO Maria Eugenia	Analoghi della curcumina: sintesi, caratterizzazione strutturale e chimico-fisica dei derivati ottenuti.





# 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. 2017/2018*  
*Seduta di Lunedì 18 Marzo 2019 Ore 16:45*  
*Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Patrizia DIANA** PRESIDENTE  
**DOCT. Maurizio LA GUARDIA** SEGRETARIO  
**PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA**  
**DOCT. Giuseppe AVELLONE**  
**DOCT. David BONGIORNO**  
**DOCT. Manuela LABBOZZETTA**  
**DOCT. Barbara PARRINO**  
**DOCT. Sonya VASTO**  
**DOCT. Fabio VENTURELLA**

## SUPPLENTI

**DOCT. Virginia SPANÒ**  
**DOCT. Annamaria MARTORANA**  
**DOCT. Viviana DE CARO**

## 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
MILAZZO Beatrice (LM-13)	DIANA Patrizia PARRINO Barbara	Sintesi ed attività antiproliferativa di nuovi derivati indolil-tiazolil-7-azaindoli bromoidrati.
MINUTELLA Alessandra (LM-13)	DIANA Patrizia CASCIOFERRO Stella Maria	Sintesi di nuovi agenti antivirulenza con meccanismo di inibizione della formazione di biofilm batterici.
ORECCHIO Silvia (LM-13)	AVELLONE Giuseppe D'AGOSTINO Fabio TODARO Aldo	Novel food: Analisi tramite GC/MS di farine di grillo per la produzione di pasta.
TERRANA Francesca (LM-13)	DIANA Patrizia PARRINO Barbara	Sintesi di nuovi derivati bis-indolici come potenziali inibitori di chinasi.





# 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. 2017/2018*  
*Seduta di Martedì 19 Marzo 2019 Ore 15:00*  
*Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Luisa TESORIERE**                      **PRESIDENTE**  
**DOTT. M. Cristina D’OCA**                **SEGRETARIO**  
**PROF. Anna Maria ALMERICO**  
**PROF. Paola BARRAJA \***  
**PROF. Antonio BARTOLOTTA**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**PROF. Domenico SCHILLACI**  
**DOTT. Anna Maria PINTAUDI \***  
**DOTT. Fulvio PLESCIA**  
**DOTT. Maria Valeria RAIMONDI**

#### SUPPLENTI

**PROF. Alessandra MONTALBANO**  
**DOTT. Vita Di STEFANO**  
**DOTT. Danila DI MAJO**

#### 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
FARA Pierluca (14/S)	PALUMBO Fabio Salvatore SCAFFARO Roberto	Produzione e caratterizzazione di matrici elettrofilate a base derivati alchilamminici del Gellan Gum.
PISCIOTTA Agata (14/S)	PLESCIA Fulvio	Studio degli effetti tossici indotti dalla somministrazione dei farmaci in gravidanza.
SANFILIPPO Maria Rita (14/S)	SCHILLACI Domenico	Uso del timolo e dell’olio essenziale di origano nel controllo di <i>Listeria monocytogenes</i> .

\*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 Straordinaria – A. A. 2017/2018*

*Seduta di Martedì 19 Marzo 2019 Ore 16:00*

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

**PROF. Luisa TESORIERE**                      **PRESIDENTE**  
**DOTT. M. Cristina D'OCA**                **SEGRETARIO**  
**PROF. Anna Maria ALMERICO**  
**PROF. Antonio BARTOLOTTA**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**PROF. Domenico SCHILLACI**  
**DOTT. Fulvio PLESCIA**  
**DOTT. Maria Valeria RAIMONDI**

## SUPPLEMENTI

**PROF. Alessandra MONTALBANO**  
**DOTT. Vita Di STEFANO**  
**DOTT. Danila DI MAJO**

## 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
ACCARDO Piercarlo (LM-13)	BARTOLOTTA Antonio COLLURA Giorgio TRANCHINA Luigi	Sviluppo di sistemi gel per la determinazione tramite MRI della distribuzione spaziale di energia rilasciata da campi di ultrasuoni utilizzati in terapia.
CARONNA Vincenzo (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	Sintesi di ossadiazoli auxino-simili.
DOMINGO Serena (LM-13)	ALMERICO Anna Maria	Sintesi di pirazolil-sulfonamidi come inibitori di CDK2.
LAURICELLA Calogera Francesca (LM-13)	SCHILLACI Domenico	Effetti del probiotico <i>Lactobacillus paracsei</i> B21060 su ceppi batterici d'interesse in campo dermatologico.
SPATOLA Roberto (LM-13)	RAIMONDI Maria Valeria BARONE Giampaolo	Identificazione di nuovi ligandi del recettore FGFR4. Progettazione e sintesi di una drug discovery library di 4-chinazolinoni.





# 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. 2017/2018*

*Seduta di Venerdì 22 Marzo 2019 Ore 15:00*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO**                      **PRESIDENTE**  
**PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO**       **SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**DOTT. Calogero FIORICA**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Benedetta MAGGIO**  
**DOTT. Fabiana PLESCIA**

#### **SUPPLEMENTI**

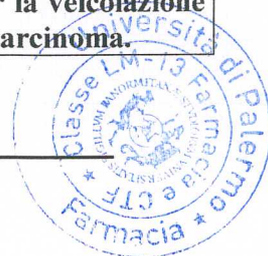
**DOTT. Carla GENTILE**  
**DOTT. Maria Assunta GIRASOLO**  
**DOTT. Simona RUBINO**

#### **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>
ANELLO Maria Laura (LM-13)	CAVALLARO Gennara CRAPARO Emanuela Fabiola	Nanoparticelle fluorescenti a base di un copolimero anfifilico della poliidrossietilaspirtammide per il direzionamento attivo nella terapia antitumorale.
CABIBBO Marta (LM-13)	CRAPARO Emanuela Fabiola	Nuovi copolimeri GRAFT poliaspartammide-policaprolattone per applicazioni biomediche.
CAVARRETTA Roberto (LM-13)	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana	Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi multistrato contenenti nanotubi di allosite e biopolimeri per il rilascio modificato di molecole bioattive.
LA BARBERA Laura (LM-13)	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana	Sistemi compositi di policaprolattone e nonotubi di allosite per il rilascio prolungato di doxiciclina.
PICONE Ilaria (LM-13)	CAVALLARO Gennara	Poliplessi fluorescenti ottenuti a partire da una poliapartammide galattosilata per la veicolazione di siE2F1 nella terapia dell'epatocarcinoma.





# 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. 2017/2018  
Seduta di Venerdì 22 Marzo 2019 Ore 16:45  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Gennara CAVALLARO**                      **PRESIDENTE**  
**PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO**      **SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**DOTT. Calogero FIORICA**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Benedetta MAGGIO**  
**DOTT. Fabiana PLESCIA**

## **SUPPLENTI**

**DOTT. Carla GENTILE**  
**DOTT. Maria Assunta GIRASOLO**  
**DOTT. Simona RUBINO**

## **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>MARINO Lilly</b> (LM-13)	<b>RAFFA Demetrio</b> <b>PLESCIA Fabiana</b>	<b>Ruolo di nuovi pirazolochinazolinoni analoghi del rimonabant come potenziali modulatori del sistema cannabinoidergico.</b>
<b>MIGLIARDI Erika</b> (LM-13)	<b>LAZZARA Giuseppe</b> <b>MILIOTO Stefana</b>	<b>Studi chimico-fisici su sistemi ibridi a base di cheratina e nanotubi di allosite.</b>
<b>PARRINO Marco</b> (LM-13)	<b>LAZZARA Giuseppe</b> <b>MILIOTO Stefana</b>	<b>Studi termodinamici di tensioattivi polimerici per la solubilizzazione di farmaci.</b>
<b>UTZERI Mara Andrea</b> (LM-13)	<b>CAVALLARO Gennara</b> <b>MAURO Nicolò</b>	<b>Carbon nanodots funzionalizzati come agenti teranostici per il trattamento del tumore al seno.</b>

