



# 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**

#### **SUPPLEMENTI**

**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:*

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

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>MILAZZO</b> Beatrice (LM-13)	<b>DIANA</b> Patrizia <b>PARRINO</b> Barbara	<b>Sintesi ed attività antiproliferativa di nuovi derivati indolil-tiazolil-7-azaindoli bromoidrati.</b>
<b>MINUTELLA</b> Alessandra (LM-13)	<b>DIANA</b> Patrizia <b>CASCIOFERRO</b> Stella Maria	<b>Sintesi di nuovi agenti antivirulenza con meccanismo di inibizione della formazione di biofilm batterici.</b>
<b>ORECCHIO</b> Silvia (LM-13)	<b>AVELLONE</b> Giuseppe <b>D'AGOSTINO</b> Fabio <b>TODARO</b> Aldo	<b>Novel food: Analisi tramite GC/MS di farine di grillo per la produzione di pasta.</b>
<b>TERRANA</b> Francesca (LM-13)	<b>DIANA</b> Patrizia <b>PARRINO</b> Barbara	<b>Sintesi di nuovi derivati bis-indolici come potenziali inibitori di chinasi.</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 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**  
**PROF. Domenico SCHILLACI      SEGRETARIO**  
**PROF. Anna Maria ALMERICO**  
**PROF. Antonio BARTOLOTTA**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**DOTT. Maria Cristina D’OCA \***  
**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:***

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

**\*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**  
**PROF. Domenico SCHILLACI    SEGRETARIO**  
**PROF. Anna Maria ALMERICO**  
**PROF. Antonio BARTOLOTTA**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**DOCT. Fulvio PLESCIA**  
**DOCT. Maria Valeria RAIMONDI**

## SUPPLENTI

**PROF. Alessandra MONTALBANO**  
**DOCT. Vita Di STEFANO**  
**DOCT. 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:***

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

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

## **SUPPLENTI**

**DOCT. Carla GENTILE**  
**DOCT. Maria Assunta GIRASOLO**  
**DOCT. 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>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>