



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. 4994	22.09.2016	
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 Autunnale A. A. 2015/2016.**

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissioni Esami di Laurea - **Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Autunnale A. A. 2015/2016.**
Gli esami si svolgeranno nell’Aula “F. Angelico” del Dipartimento STEBICEF, Via Archirafi, 32:

- **Giovedì 06 ottobre 2016 - ore 16:00**
- **Mercoledì 19 ottobre 2016 - ore 15:30 (I turno) – ore 16:45 (II turno)**
- **Giovedì 20 ottobre 2016 - ore 15:30 (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





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 Autunnale– A. A. 2015/2016

Seduta di Giovedì 6 Ottobre 2016 Ore 16:00

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

PROF. Luisa TESORIERE

PROF. Alessandra MONTALBANO

PROF. Paola BARRAJA

PROF. Mariano LICCIARDI

DOTT. Maurizio LA GUARDIA

DOTT. Salvatore MARULLO

DOTT. Monica NOTARBARTOLO

DOTT. Fabio Salvatore PALUMBO

DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO

DOTT. Anna Maria PINTAUDI

DOTT. Virginia SPANÒ

PRESIDENTE

SEGRETARIO

CORRELATORI

Professori ed Esperti esterni possono far parte della Commissione limitatamente alla esposizione degli elaborati di cui sono correlatori

DOTT. Ivana PIBIRI

SUPPLENTI

DOTT. Domenico SCHILLACI

DOTT. Fabiola PLESCIA

DOTT. Gianfranco FONTANA

I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
BRUNO Giovanna Cristina 2013	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	[1,2]ossazolo[5,4-e]isoindoli: promettenti inibitori della polimerizzazione della tubulin.
FRAZZITTA Anna 285	TESORIERE Luisa ATTANZIO Alessandro	Mieli monoflorali prodotti da Apis mellifera ssp. Sicula hanno potere riducente e capacità antiossidanti contro radicali di interesse alimentare.
ROTOLO Francesca 285	PALUMBO PICCIONELLO Antonio PIBIRI Ivana	Sintesi e caratterizzazione di sali di perfluoro-alkil-triazolio.





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 Autunnale– A. A. 2015/2016

Seduta di Mercoledì 19 Ottobre 2016 Ore 15:30

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

PROF. Gaetano GIAMMONA	PRESIDENTE
DOTT. Emanuela Fabiola CRAPARO	SEGRETARIO
PROF. Anna Maria ALMERICO	
PROF. Carla CANNIZZARO	
PROF. Antonino LAURIA	
DOTT. Danila DI MAJO	
DOTT. Calogero FIORICA	
DOTT. Carla GENTILE	
DOTT. Fabio Salvatore PALUMBO	
DOTT. Fulvio PLESCIA	
DOTT. Marco TUTONE	

SUPPLENTI

DOTT. Benedetta MAGGIO
PROF. Mario ALLEGRA
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
BULFAMANTE Lucia 2013	ALMERICO Anna Maria BONSIGNORE Riccardo	Derivati trichetonici e prodotti di ciclizzazione correlati: potenziali agenti antitumorali DNA-interattivi.
CARUANA Roberto 2013	PALUMBO Fabio Salvatore	Caratterizzazione chimica, reologica e biologica di costrutti microparticelle-cellule staminali.
DI GREGORIO Emanuela 2013	GENTILE Carla FARINA Vittorio	Composti bioattivi, attività radical-scavenging e antiossidante di frutti di mango (<i>Mangifera indica</i> L.): i risultati di un confronto varietale.
PECORARO Beatrice 2013	TUTONE Marco	2D-QSAR, 3D-QSAR pharmacophore modelling e molecular docking su derivati 1,3,4-ossadiazolici come inibitori della telomerasi.



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 Autunnale– A. A. 2015/2016

Seduta di Mercoledì 19 Ottobre 2016 Ore 16:45

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

PROF. Gaetano GIAMMONA

PRESIDENTE

DOTT. Emanuela Fabiola CRAPARO

SEGRETARIO

PROF. Anna Maria ALMERICO

PROF. Carla CANNIZZARO

PROF. Antonino LAURIA

DOTT. Danila DI MAJO

DOTT. Calogero FIORICA

DOTT. Carla GENTILE

DOTT. Fabio Salvatore PALUMBO

DOTT. Fulvio PLESCIA

DOTT. Marco TUTONE

SUPPLENTI

DOTT. Benedetta MAGGIO

PROF. Mario ALLEGRA

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
CALLARI Clelia 2013	GIAMMONA Gaetano	Preparazione di nanogeli compositi a base di ossido di grafene e biopolimeri per la termoablazione di tumori solidi e il rilascio di farmaci antitumorali.
DI FRANCO Nadia 2013	CANNIZZARO Carla PIAZZA Piervincenzo REVEST Jean Micheal	Tecniche di <i>Signaling</i> del CB1 R modulato dal pregnenolone.
TREPIEDI Elisa 2013	LAURIA Antonino GENTILE Carla	Studi in silico per la predizione di attività antiproliferativa sul pannello NCI Breast Cancer.





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 Autunnale– A. A. 2015/2016

Seduta di Giovedì 20 Ottobre 2016 Ore 15:30

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

PROF. Girolamo CIRRINCIONE **PRESIDENTE**
PROF. Alessandra MONTALBANO **SEGRETARIO**
PROF. Patrizia DIANA
PROF. Valentino ROMANO
DOTT. David BONGIORNO
DOTT. Giuseppe AVELLONE
DOTT. Claudia CAMPANELLA
DOTT. Vita DI STEFANO
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Maria Assunta GIRASOLO
DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO

SUPPLENTI

DOTT. Monica NOTARBARTOLO
DOTT. Cristina D’OCA
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
BILIO Jessica 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	Nuovi metodi di riduzione di derivati ossadiazolici.
CAMMARATA Elisabetta 2013	CIRRINCIONE Girolamo PARRINO Barbara	Progettazione, sintesi e valutazione biologica di nuovi sistemi policiclici azotati come potenziali agenti antitubulinici.
DISPENZA Alice 2013	MONTALBANO Alessandra	[1,3] ossazolo [5,4-<i>h</i>] [1,6]naftiridine: sintesi ad attività antiproliferativa.
FAVALORO Delia 2013	ROMANO Valentino	Copy Number Variants nella sindrome da deficit di attenzione e iperattività: molti geni, stessi pathways.



