



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. 2016/2017

Seduta di Mercoledì 19 Luglio 2017 Ore 09:00

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

PROF. Girolamo CIRRINCIONE PRESIDENTE

DOTT. M. Cristina D’OCA SEGRETARIO

PROF. Paola BARRAJA

PROF. Carla CANNIZZARO

PROF. Sergio ROSSELLI

DOTT. Giuseppe AVELLONE

DOTT. Gianfranco FONTANA

DOTT. M. Assunta GIRASOLO

DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO

DOTT. Fulvio PLESCIA

DOTT. Sonya VASTO

SUPPLEMENTI

DOTT. Anna CARBONE

DOTT. Danila DI MAJO

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
ABBATE Adriana LS/14)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	Sintesi di derivati bis-imidazolici con potenziale attività farmacologica.
MATISI Vito Claudio LS/14)	ROSSELLI Sergio FONTANA Gianfranco	Derivati dell’acido ursolico ed oleanolico con potenziale attività antitumorale.
MURATORE Vito LS/14)	AVELLONE Giuseppe	Determinazione della componente inorganica nelle farine.



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. 2016/2017

Seduta di Mercoledì 19 Luglio 2017 Ore 10:30

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

PROF. Girolamo CIRRINCIONE PRESIDENTE

DOTT. M. Cristina D’OCA SEGRETARIO

PROF. Carla CANNIZZARO

PROF. Sergio ROSSELLI

DOTT. Giuseppe AVELLONE

DOTT. Gianfranco FONTANA

DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO

DOTT. Fulvio PLESCIA

DOTT. Sonya VASTO

SUPPLENTI

DOTT. Anna CARBONE

DOTT. Danila DI MAJO

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
CASTIGLIONE Adriana (LM-13)	CIRRINCIONE Girolamo ZABALLOS GARCIA M. Elena	Sintesi e caratterizzazione di nano particelle di oro. Studio delle loro proprietà luminescenti per la loro possibile applicazione in biomedicina.
GALLO Ornella (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio PIBIRI Ivana	Design e sintesi di Ossadiazoli promotori del readthrough di mutazioni nonsense, responsabili di diverse malattie genetiche.
MARZULLO Paola (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio VASTO Sonya	Sintesi di Chinazolinoni tramite reazioni di riarrangiamento di 1,2,4 Ossadiazoli.
VENTO Giuseppe (LM-13)	CANNIZZARO Carla	Modulazione farmacologica dei recettori cannabinoidergici durante il periodo prenatale: effetto sulla vulnerabilità e sull'alcohol reinforcement in ratti adolescenti ed adulti.
ZITO Claudia (LM-13)	D’OCA M. Cristina CARDAMONE Cinzia	Uso della spettroscopia ESR per il controllo della stabilità degli oli vegetali per uso cosmetico.



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. 2016/2017

Seduta di Mercoledì 19 Luglio 2016 Ore 17:00

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

PROF. Gaetano GIAMMONA **PRESIDENTE**
DOTT. Emanuela Fabiola CRAPARO **SEGRETARIO**
PROF. Gennara CAVALLARO
PROF. Mariano LICCIARDI
PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
DOTT. Maurizio LA GUARDIA
DOTT. Domenico SCHILLACI
DOTT. Virginia SPANÒ

SUPPLENTI

DOTT. Calogero FIORICA
DOTT. David BONGIORNO
DOTT. Fabiana PLESCIA

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
MARCHESE Annalisa (LM-13)	CAVALLARO Gennara CRAPARO Emanuela Fabiola	Sviluppo di sistemi nanoparticellari innovativi per la veicolazione di farmaci per la fibrosi cistica.
NATALELLO Sofia (LM-13)	SCHILLACI Domenico	Peptidi sintetici derivati dalla Holothuroidina: valutazione dell'attività antimicrobica.
SALUZZI Alessandro (LM-13)	CAVALLARO Gennara CRAPARO Emanuela Fabiola	Nanocomplessi polimerici ad interazione ionica per il rilascio prolungato di Tobramicina e loro formulazione in microparticelle per uso inalatorio.



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. 2016/2017

Seduta di Martedì 25 Luglio 2017 Ore 09:00

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

PROF. Anna Maria ALMERICO **PRESIDENTE**
DOTT. Carla GENTILE **SEGRETARIO**
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Valentino ROMANO
DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOTT. Anna Maria PINTAUDI
DOTT. Marco TUTONE

SUPPLENTI

DOTT. Vita DI STEFANO
DOTT. Salvatore MARULLO
DOTT. Alessandra MONTALBANO

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
CAMPOFELICE Ambra (LM-13)	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana	Nanotubi di allosite modificati con unità ciclostremitiche per il rilascio controllato di farmaci.
CATALANO Laura (LM-13)	LAZZARA Giuseppe RIELA Serena	Sintesi e caratterizzazione di sistemi “Drug carrier” con proprietà antiossidanti.
CATANESE Danila (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio ALDUINA Rosa	Identificazione di metaboliti con attività antibatterica prodotta da attinomiceti.
MISTRETTA Irene (LM-13)	ALMERICO Anna Maria ALEO Igor	Trattamento immuno-oncologico del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio avanzato con Nivolumab.



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. 2016/2017

Seduta di Martedì 25 Luglio 2017 Ore 10:30

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

PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE
DOTT. Carla GENTILE SEGRETARIO
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Valentino ROMANO
DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOTT. Anna Maria PINTAUDI
DOTT. Marco TUTONE

SUPPLENTI

DOTT. Vita DI STEFANO
DOTT. Salvatore MARULLO
DOTT. Alessandra MONTALBANO

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
EVOLA Gianmaria (LM-13)	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana	Caratterizzazione chimico fisica di un sistema di drug delivery costituito da nanotubi di allosite, poli-(N-isopropilacrilamide) e Diclofenac.
GERACI Giulia (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio GENTILE Carla	Sintesi e valutazione biologica di 4-4'-diimidazoli.
MANIACI Giorgia (LM-13)	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana	Funzionalizzazione di polivinilcloruro medicale con nanotubi di allosite veicolanti agenti antimicrobici per la riduzione delle infezioni nosocomiali.
MARZULLO Federica (LM-13)	LAURIA Antonino	Nuovo approccio chemometrico “off-target based” nella ricerca di inibitori selettivi della HIV-1Proteasi.
MELI Domenica Maria (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	Sintesi di derivati guanidinici tramite reazione di riduzione di 1,2,4-Ossadiazoli.