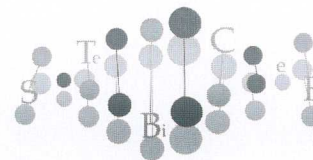




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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

Oggetto: Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e
Tecnologia Farmaceutiche - Sessione autunnale 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 autunnale A. A. 2017/2018.
Gli esami si svolgeranno nell’Aula “F. Angelico” del Dipartimento STEBICEF, Via Archirafi, 32:

- lunedì 15 ottobre 2018 - ore 15:00;
- venerdì 19 ottobre 2018 - 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 Autunnale – A. A. 2017/2018

Seduta di Lunedì 15 Ottobre 2018 Ore 15:00

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

PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE
PROF. Alessandra MONTALBANO SEGRETARIO
PROF. Paola BARRAJA
PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA
DOTT. Giuseppe AVELLONE
DOTT. Danila DI MAJO
DOTT. Carla GENTILE
DOTT. Fulvio PLESCIA
DOTT. Marco TUTONE

SUPPLEMENTI

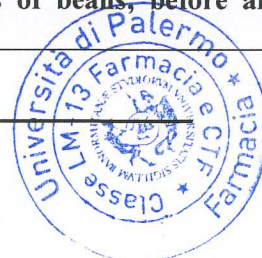
DOTT. M. Cristina D’OCA
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Sabrina DAVID

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
CULLETTA Giulia (LM-13)	ALMERICO Anna Maria TUTONE Marco	Il Common Hits Approach (CHA) su CDK-2: una via per identificare i migliori modelli farmacoforici per il virtual screening di nuovi inibitori.
DI FUCCIA Antimo Luca (LM-13)	PLESCIA Fulvio MAIORANA Antonio INCANDELA Domenico	Efficacia terapeutica del Dienogest 2 mg nel trattamento del dolore nell’endometriosi.
FILINGERI Giorgio (LM-13)	PLESCIA Fulvio CONTARINO Angelo	Comportamento sociale e aggressivo durante l’astinenza da morfina.
ROMEO Irene (LM-13)	NOTARBARTOLO Monica GUARNERI Patrizia	Purificazione e caratterizzazione funzionale della proteina CLN8 implicata nelle forme tardo-infantile di ceroidolipofuscinosi neuronale, patologie neurodegenerative da accumulo lisosomiale.
RUGGIRELLO Manuela (LM-13)	GENTILE Carla LAURIA Antonino MANNINO Giuseppe	Proprietà antiossidanti di estratti di sei cultivar di pistacchio (Pistacia vera L.).
MIRANTI Leonardo (LM-13)	AVELLONE Giuseppe BRONZE Rosario Maria	Characterization of volatile profile and phenolic compounds in four varieties of beans, before and after cooking process.





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. 2017/2018

Seduta di Venerdì 19 Ottobre 2018 Ore 15:00

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

PROF. Girolamo CIRRINCIONE

PRESIDENTE

PROF. Patrizia DIANA

SEGRETARIO

PROF. Gaetano GIAMMONA

PROF. Antonino LAURIA

PROF. Giuseppe LAZZARA

PROF. Mariano LICCIARDI

PROF. Fabio Salvatore PALUMBO

PROF. Giovanna PITARRESI

DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO

SUPPLENTI

DOTT. Barbara PARRINO

DOTT. Calogero FIORICA

DOTT. Sabrina DAVID

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
CARUSO Anna Laura (LM-13)	PALUMBO Fabio Salvatore FIORICA Calogero	Progettazione, produzione e caratterizzazione di matrici ibride di acido ialuronico ed eparina per il rilascio controllato di citochine.
LA RUSSA Alessia (LM-13)	PITARRESI Giovanna FIORICA Calogero	Produzione di microparticelle a base di acido ialuronico ed eparina come microscaffold per cellule endoteliali vascolari.
MERCURIO Alessandra (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio MAGGIO Antonella Maria	Studio sulle potenziali applicazioni di pomodori siciliani in ambito nutraceutico.
ROMANO Jessica Maria (LM-13)	LICCIARDI Mariano GIAMMONA Gaetano	Nanostrutture a base di oro colloidale quali agenti multiattivi per il trattamento dei tumori solidi.
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 Autunnale – A. A. 2017/2018

Seduta di Venerdì 19 Ottobre 2018 Ore 16:45

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

PROF. Girolamo CIRRINCIONE	PRESIDENTE
PROF. Patrizia DIANA	SEGRETARIO
PROF. Gaetano GIAMMONA	
PROF. Antonino LAURIA	
PROF. Giuseppe LAZZARA	
PROF. Mariano LICCIARDI	
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO	
PROF. Giovanna PITARRESI	
DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO	

SUPPLENTI

DOTT. Barbara PARRINO
DOTT. Calogero FIORICA
DOTT. Sabrina DAVID

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
CARACAPPA Fulvio (LM-13)	LAZZARA Giuseppe RIELA Serena	Studio cinetico della degradazione di flavonoidi in miscele con carbonato di calcio.
MILITELLO Simona Maria (LM-13)	PALUMBO PICCIONELLO Antonio LA BELLA Vincenzo	Sintesi e valutazione biologica della neurotossina β-ODAP.
ROTOLO Luana (LM-13)	LAURIA Antonino	Nuovo protocollo ligand based per la predizione dell'attività antiproliferativa di composti eterociclici.
SAVOCA Cristina (LM-13)	LICCIARDI Mariano	Scaffold fibrillari a base di poliesteri biocompatibili per l'ingegneria tissutale ed il rilascio di attivi.

