

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”

COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE

Titolo	III	Classe	9	Fascicolo
N. 1230		del 02.03.2017		
UOR		CC		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
Sig. 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 Straordinaria A. A. 2015/2016.**

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissioni Esami di Laurea - **Corso di Laurea in
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Straordinaria A. A. 2015/2016.**

Gli esami si svolgeranno nell’Aula “F. Angelico” del Dipartimento STEBICEF, Via Archirafi, 32:

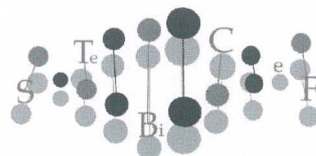
- **Giovedì 16 marzo 2017 - ore 15:00 (I turno) – ore 17:00 (II turno)**
- **Lunedì 20 marzo 2017 - ore 15:00 (I turno) – ore 17:00 (II turno)**

Si invitano, cortesemente, i Colleghi a rispettare l’orario d’inizio fissato.

Cordiali saluti

**Il Coordinatore
Prof. Luisa Tesoriere**





CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Commissione Esami di Laurea

Sessione Straordinaria– A. A. 2015/2016

Seduta di Giovedì 16 Marzo 2017 Ore 15:00

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

PROF. Gaetano GIAMMONA
DOTT. Emanuela Fabiola CRAPARO
PROF. Gennara CAVALLARO
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Mariano LICCIARDI
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Sergio ROSSELLI
DOTT. Viviana DE CARO
DOTT. Calogero FIORICA
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Annamaria MARTORANA

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

DOTT. Giuseppe AVELLONE
PROF. Monica NOTARBARTOLO
DOTT. Fabiana PLESCIA

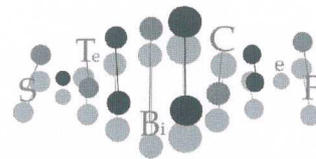
CORRELATORI

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
BACINO Rosaria Corso 2013	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	Nuovo protocollo in silico con approccio multi target su bersagli coinvolti nella cancerogenesi di cellule HCC.
CAPITUMMINO Mimma Corso 285	DE CARO Viviana	Determinazione quantitativa di Curcumina mediante HPLC-DAD in esosomi prodotti da linee cellulari di Leucemia Mieloide cronica.
CRIMAUDDO Mirko Corso 285	FONTANA Gianfranco ROSSELLI Sergio	Studio fitochimico di specie endemiche siciliane. Possibili applicazioni nell’ambito dei beni culturali.
CUCCHIARA Veronica Corso 2013	MARTORANA Annamaria LAURIA Antonino	Sintesi di derivati tieno[3,2-c]chinolinici come inibitori selettivi di PKCα.
GIANNALIA Antonino Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore FIORICA Calogero	Produzione e caratterizzazione di uno scaffold elettrospinnato per il rilascio controllato di cellule epiteliali corneali.
LA BARBERA Luca Corso 285	LICCIARDI Mariano	Produzione e caratterizzazione di nanorods di oro rivestiti con un polimero biocompatibile e direzionante per la diagnosi e la terapia dell’osteosarcoma.





CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Commissione Esami di Laurea

Sessione Straordinaria– A. A. 2015/2016

Seduta di Giovedì 16 Marzo 2017 Ore 17:00

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

PROF. Gaetano GIAMMONA	PRESIDENTE
DOTT. Emanuela Fabiola CRAPARO	SEGRETARIO
PROF. Gennara CAVALLARO	
PROF. Antonino LAURIA	
PROF. Mariano LICCIARDI	
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO	
PROF. Sergio ROSSELLI	
DOTT. Viviana DE CARO	
DOTT. Calogero FIORICA	
DOTT. Gianfranco FONTANA	
DOTT. Annamaria MARTORANA	

SUPPLENTI

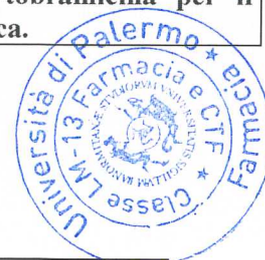
DOTT. Giuseppe AVELLONE
PROF. Monica NOTARBARTOLO
DOTT. Fabiana PLESCIA

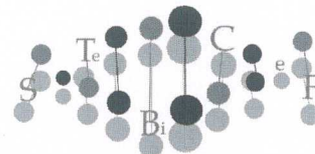
CORRELATORI

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
DE SANTIS Laura Corso 2013	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	Progettazione, sintesi di nuovi derivati naftoditiofenici come potenziali DNA G-quadruplex stabilizers.
GIACALONE Emanuele Corso 285	FONTANA Gianfranco	Studio sulla de acetilazione biocatalizzata dal genere citrus.
MANNINA Rosaria Corso 2013	GIAMMONA Gaetano LICCIARDI Mariano	Funzionalizzazione superficiale plasma-indotta di scaffold 3D: preparazione e caratterizzazione chimico-fisica.
MARTORANA Annalisa Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore BASIT Abdul	Produzione compresse 3D a rilascio ritardato a base di ipromellosa acetato succinato (HPMCAS) per terapie personalizzate e valutazione dell'alcol resistenza.
SAPIENZA Caterina Corso 2013	CAVALLARO Gennara CRAPARO Emanuela Fabiola	Microparticelle contenenti un complesso a interazione ionica polimero-tobramicina per il trattamento della fibrosi cistica.





CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Commissione Esami di Laurea

Sessione Autunnale – A. A. 2015/2016

Seduta di Lunedì 20 Marzo 2017 Ore 15:00

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

PROF. Silvestre BUSCEMI	PRESIDENTE
DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO	SEGRETARIO
PROF. Anna Maria ALMERICO	
PROF. Paola BARRAJA	
PROF. Antonio BARTOLOTTA	
PROF. Patrizia DIANA	
DOTT. Anna CARBONE	
DOTT Maurizio LA GUARDIA	
DOTT. Virginia SPANÒ	
DOTT. Marco TUTONE	
DOTT. Sonya VASTO	

SUPPLENTI

DOTT. Maria Cristina D’OCA
DOTT. Maria Assunta GIRASOLO
DOTT. Danila DI MAJO

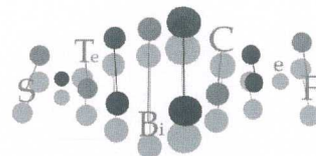
CORRELATORI

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
BARRECA Marilia Corso 2013	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	[1,3] tiazolo[4,5-e] isoindoli una nuova classe di potenziali inibitori chinasi.
CHINES Silvia Corso 2013	TUTONE Marco PERRICONE Ugo	Nuovo approccio dinamico al pharmacophore modeling come strumento per ottimizzare il virtual screening.
DI STEFANO Amedea Maria Corso 2013	DIANA Patrizia PARRINO Barbara	Sintesi di derivati naftalen-tiazolil-indolici e 7-azaindolici come potenziali inibitori della CDK1.
DI TRAPANI Mario Corso 2013	ALMERICO Anna Maria RIZZINI Cristina ARAGONA Salvatore	Trattamento delle patologie infiammatorie Gerd e LPR: il ruolo dell’acido ialuronico.
GIUNTA M. Luisa Corso 2013	VASTO Sonya	Irisina: valutazione di un campione di popolazione e possibile ruolo in ambito metabolico.
MORICI Salvatore Corso 285	BUSCEMI Silvestre PALUMBO PICCIONELLO Antonio	Sintesi di derivati ossadiazolici come nuovi inibitori di Hsp60.





CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Commissione Esami di Laurea

Sessione Autunnale – A. A. 2015/2016

Seduta di Lunedì 20 Marzo 2017 Ore 17:00

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

PROF. Silvestre BUSCEMI

PRESIDENTE

DOTT. Antonio PALUMBO PICCIONELLO

SEGRETARIO

PROF. Anna Maria ALMERICO

PROF. Paola BARRAJA

PROF. Antonio BARTOLOTTA

PROF. Patrizia DIANA

DOTT. Anna CARBONE

DOTT Maurizio LA GUARDIA

DOTT. Virginia SPANÒ

DOTT. Marco TUTONE

DOTT. Sonya VASTO

SUPPLENTI

DOTT. Maria Cristina D’OCA

DOTT. Maria Assunta GIRASOLO

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
GENOVESE Elvira Corso 285	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	Sintesi ed attività fotoantiproliferativa di nuovi derivati pirrolo[3',2':6,7]cicloep[1,2-b]piridinici.
LA PLACA M. Grazia Corso 2013	DIANA Patrizia CARBONE Anna	Sintesi ed attività antitumorale di nuovi derivati 7-azaindolici analoghi dell'alcaloide marino nortopsentina.
LO PICCOLO Teresa Corso 285	DIANA Patrizia PERRY Maria de Jesus	Sintesi di una nuova affinity-based probe per lo studio del meccanismo di azione di composti antitumorali a struttura triazenica.
RICCOBONO Gaia Corso 2013	BARTOLOTTA Antonio SANSONE SANTAMARIA Antonio MESSINA Salvatore	Confronto tra metodiche analitiche per la valutazione della concentrazione di uranio radioattivo in acque destinate al consumo umano.
VIRZÌ Alessia Corso 2013	TUTONE Marco	Studi computazionali sul ruolo di indicaxantina da <i>opuntia ficus-indica</i> come agente neuro modulatore di origine naturale.

