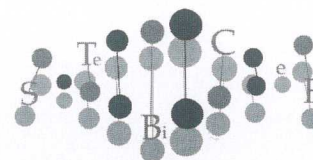




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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”
L o r o S e d i

- Dott. ssa Loredana Scimonelli
Responsabile Ufficio Lauree
Segreterie Studenti
Viale delle Scienze - Edificio 3
loredana.scimonelli@unipa.it

Oggetto: Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e
Tecnologia Farmaceutiche – Sessione autunnale A. A. 2018/2019.

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. 2018/2019.**
Gli esami si svolgeranno nell’Aula “F. Angelico” del Dipartimento STEBICEF, Via Archirafi, 32:

- lunedì 14 ottobre 2019 - ore 16:00;
- mercoledì 16 ottobre 2019 - ore 16:00 (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

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. 2018/2019

Seduta di lunedì 14 Ottobre 2019 Ore 16:00

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

PROF. Patrizia DIANA PRESIDENTE
DOTT. Barbara PARRINO SEGRETARIO
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Giovanna PITARRESI
PROF. Domenico SCHILLACI
DOTT. Giuseppe AVELLONE
DOTT. Calogero FIORICA
DOTT. Annamaria MARTORANA

SUPPLENTI

DOTT. Maria Cristina D’OCA
DOTT. Benedetta MAGGIO
DOTT. Maria Assunta GIRASOLO

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
CARACCILO Roberta Corso 2013	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana	Studi chimico-fisici su sistemi ibridi a base di T1107 e nanotubi di allosite.
LA MONICA Gabriele Corso 2013	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	Studi di modellistica molecolare e sintesi di inibitori selettivi di ZAP-70 nell’approccio terapeutico target mirato.
MORREALE Federica Corso 2013	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana	Gel ibridi alginato/nanotubi di allosite per il rilascio di acido salicilico.
NASCA Melissa Corso 2013	PITARRESI Giovanna FIORICA Calogero	Un nuovo derivato amminico del “Gellan Gum” per la produzione di idrogeli di interesse biomedico.
SCIANO Fabio Corso 2013	DIANA Patrizia CASCIOFERRO Stella Maria	Sintesi e valutazione biologica di nuovi derivati imidazotiazolici inibitori della formazione di biofilm batterici.





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. 2018/2019

Seduta di mercoledì 16 Ottobre 2019 Ore 16:00

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

PROF. Anna Maria **ALMERICO** **PRESIDENTE**
DOCT. Maurizio **LA GUARDIA** **SEGRETARIO**
PROF. Paola **BARRAJA**
PROF. Mariano **LICCIARDI**
PROF. Alessandra **MONTALBANO**
PROF. Fabio Salvatore **PALUMBO**
DOCT. Gianfranco **FONTANA**
DOCT. Virginia **SPANÒ**
DOCT. Marco **TUTONE**

SUPPLENTI

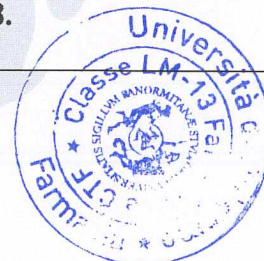
DOCT. David **BONGIORNO**
DOCT. Carla **GENTILE**
DOCT. Sabrina **DAVID**

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
FEDERICO Giuseppe Corso 2013	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	Modifiche strutturali di sistemi [1,2]ossazolo[5,4-e]isindolici e valutazione dell'attività antitumorale.
GERACI Roberta Maria Corso 2013	ALMERICO Anna Maria	Sintesi di pirrolil-sulfonamidi come inibitori delle chinasi ciclina-dipendenti.
ONETO Angelo Corso 2013	ALMERICO Anna Maria MULLER Christa E.	Sintesi e ottimizzazione di agonisti per il recettore orfano GPR18.





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. 2018/2019

Seduta di mercoledì 16 Ottobre 2019 Ore 17:00

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

PROF. Anna Maria **ALMERICO** **PRESIDENTE**
DOCT. Maurizio **LA GUARDIA** **SEGRETARIO**
PROF. Paola **BARRAJA**
PROF. Mariano **LICCIARDI**
PROF. Alessandra **MONTALBANO**
PROF. Fabio Salvatore **PALUMBO**
DOCT. Gianfranco **FONTANA**
DOCT. Virginia **SPANÒ**
DOCT. Marco **TUTONE**

SUPPLEMENTI

DOCT. David **BONGIORNO**
DOCT. Carla **GENTILE**
DOCT. 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
GARUFO RONZI Gabriele Corso 2013	ALMERICO Anna Maria	Sulfonamidi: versatili scaffolds per la progettazione e sintesi di composti ad attività antitumorale.
MAMMO ZAGARELLA Alessandra Corso 2013	ALMERICO Anna Maria	Nuovi derivati pirrolo-1-(4-SO₂-NHR)-arilici DNA-interattivi.
TURIMELLO Chiara Corso 2013	LICCIARDI Mariano	Sintesi e caratterizzazione di gold nanorods per l'ipertermia oncologica.

