

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

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Estiva – A. A. 2019/2020  
Seduta di Giovedì 23 Luglio 2020 ore 09:00  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Anna Maria ALMERICO      PRESIDENTE**  
**DOTT. Maria Cristina D’OCA      SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Gennara CAVALLARO**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOTT. Giuseppe AVELLONE**  
**DOTT. Fulvio PLESCIA**

**SUPPLENTI**

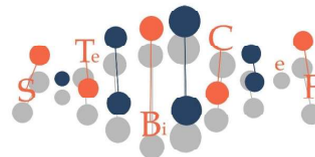
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO**

**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:*

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>DIECIDUE</b> Sara Corso 2013	<b>LAZZARA</b> Giuseppe	<b>CONFINAMENTO DI FARMACI IN NANOCAVITA': MECCANISMI CHIMICO-FISICI.</b>
<b>IOVINO</b> Alessia Corso 2013	<b>CAVALLARO</b> Gennara	<b>CARBON NANODOTS CON AZIONE TERANOSTICA PER IL RILASCIO PULSATO DI IRINOTECANO E CALORE: UNA NUOVA STRATEGIA PER COMBATTERE TUMORI AL SENO.</b>
<b>RIBAUDO</b> Davide Corso 2013	<b>PALUMBO</b> Fabio Salvatore	<b>NUOVI POLIURETANI BIODEGRADABILI A BASE DI COPOLIMERI POLIETILENGLICOLE/ POLICAPROLATTONE E GLUTATIONE: SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E SENSIBILITÀ A STIMOLI OSSIDORIDUTTIVI</b>
<b>SCATURRO</b> Sabrina Corso 2013	<b>PLESCIA</b> Fulvio	<b>EFFETTI NEUROTROFICI E NEUROPROTETTIVI DEL TRATTAMENTO CON OXOTREMORINA, UN AGONISTA COLINERGICO MUSCARINICO, IN MODELLI CELLULARI DI STRESS OSSIDATIVO.</b>



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

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Estiva – A. A. 2019/2020  
Seduta di Giovedì 23 Luglio 2020 ore 10:30  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

<b>PROF. Anna Maria ALMERICO</b>	<b>PRESIDENTE</b>
<b>DOTT. Maria Cristina D’OCA</b>	<b>SEGRETARIO</b>
<b>PROF. Mario ALLEGRA</b>	
<b>PROF. Gennara CAVALLARO</b>	
<b>PROF. Giuseppe LAZZARA</b>	
<b>PROF. Fabio Salvatore PALUMBO</b>	
<b>PROF. Marco TUTONE</b>	
<b>DOTT. Giuseppe AVELLONE</b>	
<b>DOTT. Fulvio PLESCIA</b>	

**SUPPLENTI**

**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO**

**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:*

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>FERRANTE</b> Roberta Corso 2013	<b>LAZZARA</b> Giuseppe <b>MILIOTO</b> Stefana	<b>CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI COMPLESSI DI INCLUSIONE IDROSSIPROPIL-<math>\beta</math>-CICLODESTRINA/METOPROLOLO IN MATRICI POLIMERICHE PER LA CURA DEL GLAUCOMA.</b>
<b>GIUNTA</b> Ilaria Corso 2013	<b>ALMERICO</b> Anna Maria	<b>IL REVIVAL DEI SULFAMIDICI NELLA MODERNA CHIMICA FARMACEUTICA: NUOVI UTILIZZI E NUOVE METODOLGIE DI SINTESI.</b>
<b>TURIMELLO</b> Enrico Corso 2013	<b>PALUMBO</b> Fabio Salvatore	<b>PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI UNA MEMBRANA ASIMMETRICA NANOFIBRILLARE COME MEDICAMENTO BIOATTIVO PER LA RIGENERAZIONE DEL DERMA.</b>

