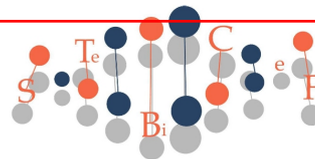




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

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*

*-All’attenzione  
-della Dott.ssa Loredana SCIMONELLI  
Responsabile Ufficio Lauree  
Segreteria Studenti  
Viale delle Scienze  
[loredana.scimonelli@unipa.it](mailto:loredana.scimonelli@unipa.it)*

*-All’attenzione  
della Sig.ra Vincenza Pettavino  
Ufficio Lauree  
Segreteria Studenti  
Viale delle Scienze  
[vincenza.pettavino@unipa.it](mailto:vincenza.pettavino@unipa.it)*

**Oggetto: Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Prolungamento Sessione Straordinaria A. A. 2019/2020.**

Si trasmette, in allegato, la composizione della Commissione Esami di Laurea - **Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Prolungamento Sessione Straordinaria A.A. 2019/2020.**

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

➤ **Martedì 8 Giugno 2021 - ore 09:30 (I turno) - ore 10:00 (II turno).**

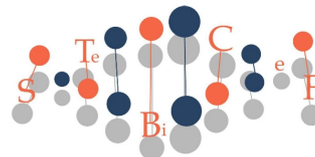
**Si invitano, cortesemente, i colleghi a rispettare l’orario d’inizio fissato.**

Cordiali saluti

**Il Coordinatore  
F.to Prof. Luisa Tesoriere**



**N.B. Gli studenti, all’atto della proclamazione, indosseranno la toga.**



**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  
Prolungamento Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020  
Seduta di Martedì 8 Giugno 2021 ore 09:30  
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE**  
**DOTT. Maria Cristina D’OCA SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA \***  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Monica NOTARARTOLO DI VILLAROSA**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO \***  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOTT. Alessandro ATTANZIO**  
**DOTT. Calogero FIORICA**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Paola POMA**

**SUPPLEMENTI**

**DOTT. Nicolò MAURO**  
**PROF. Carla GENTILE**  
**DOTT. Simona RUBINO**

**CORRELATORI**

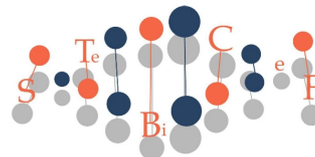
*Professori ed Esperti esterni possono far parte della Commissione limitatamente alla esposizione degli elaborati di cui sono correlatori.*

*I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:*

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>GIORDANO</b> Giuseppina corso 285	<b>ALMERICO</b> Anna Maria	<b>NUOVI APPROCCI PER IL TRATTAMENTO DI CRPS (COMPLEX REGIONAL PAIN SYNDROME): VALUTAZIONE IN SILICO DI POTENZIALI FARMACI INNOVATIVI.</b>



**\* Componenti presenti solo al 1° turno**



**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  
Prolungamento Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020  
Seduta di Martedì 8 Giugno 2021 ore 10:00  
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE**  
**DOTT. Maria Cristina D’OCA SEGRETARIO**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Monica NOTARARTOLO DI VILLAROSA**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOTT. Alessandro ATTANZIO**  
**DOTT. Calogero FIORICA**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Paola POMA**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Nicolò MAURO**  
**PROF. Carla GENTILE**  
**DOTT. Simona RUBINO**

**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>CARIERI</b> Eliana corso 2013	<b>LAZZARA</b> Giuseppe <b>CAVALLARO</b> Giuseppe	<b>CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI POLIPSEUDOROTAXANI IN SOLUZIONE ACQUOSA.</b>
<b>CORRAO</b> Laura corso 2013	<b>TUTONE</b> Marco <b>PERRICONE</b> Ugo	<b>APPROCCI COMPUTAZIONALI COMBINATI NELLA PROGETTAZIONE DI INIBITORI NON COVALENTI DELLA SUBUNITÀ <math>\beta</math>5i DELL'IMMUNOPROTEASOMA UMANO.</b>
<b>SCARNÀ</b> Martina corso 2013	<b>D’OCA</b> Maria Cristina	<b>STUDIO DELL'ATTIVITA' ANTIOSSIDANTE DELLA QUERCETINA DOPO ESPOSIZIONE A RAGGI UV ATTRAVERSO LA SPETTROSCOPIA EPR.</b>
<b>SCORSONE</b> Luca corso 2013	<b>NOTARBARTOLO DI VILLAROSA</b> Monica <b>RIELA</b> Serena	<b>SISTEMI DRUG CARRIER E DELIVERY BASATI SU ALLOSITE E ALLOSITE MODIFICATA COME AGENTI ANTITUMORALI PER IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO.</b>

