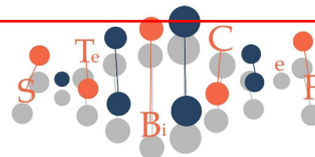




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



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

**COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA**

*-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 Gabriella Di Giuseppe  
Ufficio Lauree  
Segreteria Studenti  
Viale delle Scienze  
[gabriella.digiuseppe@unipa.it](mailto:gabriella.digiuseppe@unipa.it)*

**Oggetto: Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e  
Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Straordinaria - Prolungamento A. A. 2020/2021.**

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissioni Esami di Laurea - **Corso di Laurea  
Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Straordinaria - Prolungamento  
A.A. 2020/2021.**

Gli esami si svolgeranno:

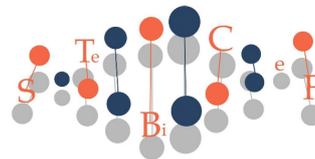
➤ **Giovedì 9 Giugno 2022 - ore 15:30 (I turno) - ore 16:00 (II turno) - Aula A Via Archirafi, 30-32.**

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

Cordiali saluti

**Il Coordinatore  
F.to Prof. Patrizia Diana**





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

**COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Straordinaria - Prolungamento – A. A. 2020/2021  
Seduta di Giovedì 9 Giugno 2022 ore 15:30  
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)*

**PROF. Patrizia DIANA** **PRESIDENTE**  
**DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO** **SEGRETARIO**  
**PROF. Paola BARRAJA \***  
**PROF. David BONGIORNO \***  
**PROF. Gennara CAVALLARO**  
**PROF. Alessandra MONTALBANO \***  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO \***  
**PROF. Domenico SCHILLACI**  
**PROF. Virginia SPANÒ**  
**DOTT. Serena INDELICATO**  
**DOTT. Nicolò MAURO**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Antonietta NOTARO**  
**DOTT. Calogero FIORICA**

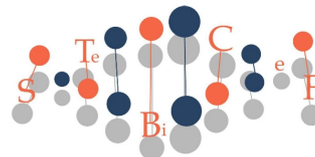
**CORRELATORI**

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

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI</b>	<b>TITOLO TESI</b>
<b>BOSI</b> Debora Corso 285	<b>SPANÒ</b> Virginia <b>BARRECA</b> Marilia	<b>VALUTAZIONE DI NUOVI DERIVATI [1,2]OSSAZOLICI COME AGENTI ANTITUMORALI.</b>

\* Componenti presenti solo al primo turno





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

**COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Straordinaria - Prolungamento A. A. 2020/2021  
Seduta di Giovedì 9 Giugno 2022 ore 16:00  
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)*

**PROF. Patrizia DIANA** **PRESIDENTE**  
**DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO** **SEGRETARIO**  
**PROF. Gennara CAVALLARO**  
**PROF. Domenico SCHILLACI**  
**PROF. Virginia SPANÒ**  
**DOTT. Serena INDELICATO**  
**DOTT. Nicolò MAURO**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Antonietta NOTARO**  
**DOTT. Calogero FIORICA**

**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>PALAZZOLO</b> Rita Corso 2013	<b>DIANA</b> Patrizia <b>CARBONE</b> Daniela	<b>NUOVI DERIVATI OSSADIAZOLICI DELLA TOPSENTINA: SINTESI E PROPRIETÀ ANTIVIRULENZA.</b>
<b>SOFFIETTO</b> Davide Corso 2013	<b>CAVALLARO</b> Gennara <b>MAURO</b> Nicolò	<b>SISTEMI CARBON NANODOT-POLIAMMIDOAMMINE FUNZIONALIZZATI CON GADOLINIO COME PIATTAFORME TERANOSTICHE NELLA VEICOLAZIONE DI siRNA.</b>

