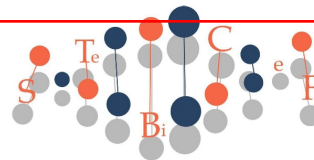




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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*

*-All’attenzione
della Sig.ra Gabriella Di Giuseppe
Ufficio Lauree
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
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:

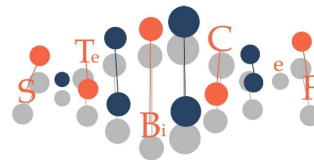
➤ **Giovedì 9 Giugno 2022 - ore 15:30 (I turno) - ore 16:00 (II turno) - Aula A Via Archirafi, 30-32.**

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**
DOSS. 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
DOSS. Serena INDELICATO
DOSS. Nicolò MAURO

SUPPLENTI

DOSS. Antonietta NOTARO
DOSS. Calogero FIORICA

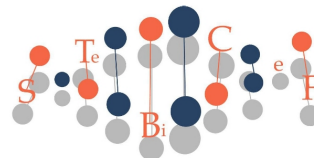
CORRELATORI

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

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

* 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:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
PALAZZOLO Rita Corso 2013	DIANA Patrizia CARBONE Daniela	NUOVI DERIVATI OSSADIAZOLICI DELLA TOPSENTINA: SINTESI E PROPRIETÀ ANTI-VIRULENZA.
SOFFIETTO Davide Corso 2013	CAVALLARO Gennara MAURO Nicolò	SISTEMI CARBON NANODOT-POLIAMMIDOAMMINE FUNZIONALIZZATI CON GADOLINIO COME PIATTAFORME TERANOSTICHE NELLA VEICOLAZIONE DI siRNA.

