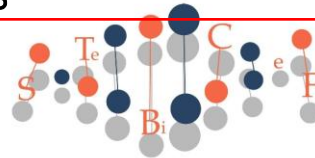




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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”
L o r o S e d i*

*-All’attenzione
del Dott. Gaetano Inserra
U.O . Carriere Studenti Scienze di base, Area Medica
e carriere studenti stranieri
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
gaetano.inserra@unipa.it*

**Oggetto: Trasmissione Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Estiva A. A. 2022/2023.**

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissioni Esami di Laurea - **Corso di Laurea
Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Sessione Estiva A.A. 2022/2023.**

Gli esami si svolgeranno:

- **Giovedì 20 luglio 2023 - ore 09:30 (I turno) - ore 10:45 (II turno) - Aula A “F. Angelico” Via Archirafi, 30-32;**
- **Venerdì 21 luglio 2023 - ore 09:30 (I turno) - ore 11:00 (II turno) - Aula A “F. Angelico” 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 Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Estiva – A. A. 2022/2023

Seduta di giovedì 20 luglio 2023 ore 09:30

Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)

PROF. Patrizia DIANA **PRESIDENTE**
DOCT. Maurizio LA GUARDIA **SEGRETARIO**
PROF. David BONGIORNO
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Mariano LICCIARDI
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Carla RIZZO

SUPPLENTI

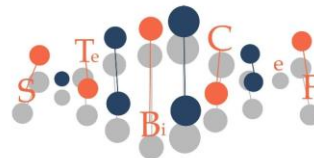
PROF. Stella Maria CASCIOFERRO
DOCT. Maria Antonietta NOTARO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
BURRECI Miriam Corso 2013	BONGIORNO David	DETERMINAZIONE DEGLI IDROCARBURI TOTALI (TPH) IN EMULSIONI DI ACQUA MARINA.
EMMOLA Giorgio Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio RIZZO Carla	SINTESI DI SALI DI OSSADIAZOLILPIRIDINIO DI INTERESSE FARMACEUTICO.
GUGLIOTTA Livia Corso 2013	DIANA Patrizia ROMANO Valentino CONTINO Salvatore	UN MODELLO IN NETLOGO DELLA POLIMERIZZAZIONE DELL'ACTINA IN VITRO.





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

COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Estiva – A. A. 2022/2023

Seduta di giovedì 20 luglio 2023 ore 10:45

Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)

PROF. Patrizia DIANA **PRESIDENTE**
DOCT. Maurizio LA GUARDIA **SEGRETARIO**
PROF. David BONGIORNO
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Mariano LICCIARDI
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Carla RIZZO

SUPPLEMENTI

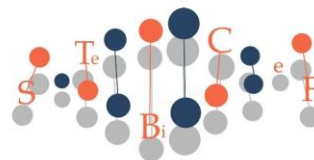
PROF. Stella Maria CASCIOFERRO
DOCT. Maria Antonietta NOTARO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
GRECO Claudia Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio RIZZO Carla	SINTESI DI MATERIALE ADSORBENTE PER LA RIMOZIONE DI INQUINANTI, OTTENUTO MEDIANTE POLIMERIZZAZIONE DELL’OLIO DI SOIA.
MENDOLA Alice Corso 2013	LICCIARDI Mariano	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI UNO SCAFFOLD FIBRILLARE PER IL RILASCIO DI ANTIBIOTICI NEL TRATTAMENTO DELLE FERITE CUTANEE.
SANZONE Chiara Corso 2013	LAZZARA Giuseppe JUNKER Anna	DISEGNO E SVILUPPO DEL SAGGIO DI ASSORBIMENTO DEL COLORANTE YO-PRO-1 PER IL RECETTORE P2X4.





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

COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Estiva – A. A. 2022/2023

Seduta di venerdì 21 luglio 2023 ore 09:30

Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)

PROF. Anna Maria ALMERICO **PRESIDENTE**
PROF. Marco TUTONE **SEGRETARIO**
PROF. Gennara CAVALLARO
PROF. Carla GENTILE
DOCT. Nicolò MAURO
DOCT. Maria Valeria RAIMONDI
DOCT. Simona RUBINO

SUPPLENTI

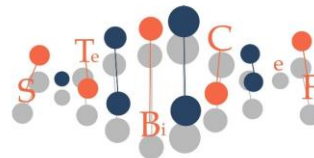
DOCT. Annamaria PINTAUDI
DOCT. Gianfranco FONTANA

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
LA BUA Mattia Corso 2013	TUTONE Marco PIBIRI Ivana	TRANSLATIONAL READTHROUGH: STUDIO DELLA BIODISTRIBUZIONE DELLA MOLECOLA NV848.
LO MASCOLO Fabiana Corso 2013	ALMERICO Anna Maria CULLETTA Giulia	NUOVI POTENZIALI INIBITORI DI CDK2: ARIL- ED ETEROARIL-SULFAMIDICI.
MAURO Daniela Corso 2013	RUBINO Simona SPINELLO Angelo	STUDIO DELL'INTERAZIONE DI DNA BINDERS CON G-QUADRUPLEX COINVOLTI NELLA SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA.
SCLAFANI Debora Corso 2013	ALMERICO Anna Maria CULLETTA Giulia	SULFONAMIDO-CHINONI DI INTERESSE FARMACEUTICO.





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

COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Estiva – A. A. 2022/2023

Seduta di venerdì 21 luglio 2023 ore 11:00

Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)

PROF. Anna Maria ALMERICO **PRESIDENTE**
PROF. Marco TUTONE **SEGRETARIO**
PROF. Gennara CAVALLARO
PROF. Carla GENTILE
DOCT. Nicolò MAURO
DOCT. Maria Valeria RAIMONDI
DOCT. Simona RUBINO

SUPPLEMENTI

DOCT. Annamaria PINTAUDI
DOCT. Gianfranco FONTANA

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
ALA Vanessa Maria Corso 2013	ALMERICO Anna Maria CULLETTA Giulia	SULFONAMIDI ETEROCICLICHE COME INIBITORI DI H-TELO.
DI ROSA Sofia Corso 2013	RUBINO Simona TERENZI Alessio	SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E STUDI DI INTERAZIONE CON DNA DI COMPLESSI METALLICI DI ZN(II) CON LEGANTI SALEN VARIAMENTE SOSTITUITI.
NIOSI Elena Corso 2013	CAVALLARO Gennara MAURO Nicolò	CARBON NANODOTS DOPATI CON GADOLINIO FUNZIONALIZZATI CON POLI(AMMIDOAMMINE) REDOX SENSIBILI PER IL RILASCIO DI siRNA GUIDATO DA IMMAGINI RM.

