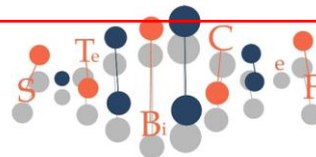




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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*

Oggetto: **Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Autunnale A. A. 2021/2022.**

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissioni Esami di Laurea - **Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Sessione Autunnale A.A. 2021/2022.**

Gli esami si svolgeranno:

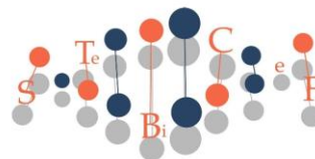
- **Lunedì 10 Ottobre 2022 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:30 (II turno) - Aula A Via Archirafi, 30-32**
- **Martedì 11 Ottobre 2022 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:30 (II turno) - Aula A Via Archirafi, 30-32**
- **Venerdì 14 Ottobre 2022 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:15 (II turno) - Aula A Via Archirafi, 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 Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Commissione Esami di Laurea

Sessione Autunnale – A. A. 2021/2022

Seduta di Lunedì 10 Ottobre 2022 ore 15:00

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

PROF. Anna Maria ALMERICO
PROF. Marco TUTONE
PROF. Giampaolo BARONE
PROF. Carla GENTILE
PROF. Sonya VASTO
DOTT. Manuela LABBOZZETTA
DOTT. Nicolò MAURO

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLEMENTI

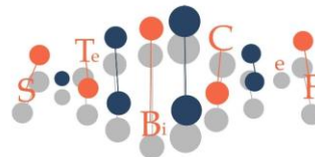
PROF. Sabrina DAVID
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Antonietta NOTARO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CHIARELLI Angela Corso 2013	ALMERICO Anna Maria	SINTESI DI DIMETOSSIFENILSULFONAMIDI PER LO SVILUPPO DI NUOVI AGENTI ANTICANCRO.
GUAGLIARDO Dario Corso 2013	GENTILE Carla SCHICCHI Rosario SERIO Graziella	COMPOSTI BIOATTIVI E ATTIVITÀ ANTIOSSIDANTE DI FRUTTI DI MESPILUS GERMANICA L..
MARRETTA Laura Corso 2013	MAURO Nicolò TERENZI Alessio	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI CARBON NANODOTS FUNZIONALIZZATI CON COMPLESSI METALLICI DI BASI DI SCHIFF COME POTENZIALI AGENTI TERANOSTICI ANTICANCRO.
MIRANTI Grazia Corso 2013	ALMERICO Anna Maria GÁLVEZ Jorge ZANNI Riccardo	DISEGNO RAZIONALE DI POTENZIALI INIBITORI DI CDK4/6 MEDIANTE METODOLOGIA QSAR BASATA SULLA TOPOLOGIA MOLECOLARE.





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 Autunnale – A. A. 2021/2022

Seduta di Lunedì 10 Ottobre 2022 ore 16:30

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

PROF. Anna Maria ALMERICO
PROF. Marco TUTONE
PROF. Giampaolo BARONE
PROF. Carla GENTILE
PROF Sonya VASTO
DOTT. Manuela LABBOZZETTA
DOTT. Nicolò MAURO

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

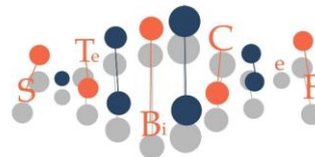
PROF. Sabrina DAVID
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Antonietta NOTARO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
GIGLIA Chiara Corso 2013	GENTILE Carla SERIO Graziella	COMPOSTI BIOATTIVI E ATTIVITÀ ANTIOSSIDANTE DI FRUTTI DI GUAVA (PSIDIUM GUAJAVA L.).
LONGO Lisa Corso 2013	ALMERICO Anna Maria	DECORAZIONE CON PORZIONI ETEROCICLICHE DI DERIVATI SULFONAMIDICI AD ATTIVITÀ ANTIPROLIFERATIVA.
SAIA Gloria Corso 2013	VASTO Sonya	IL RUOLO DEI CIBI FUNZIONALI NELL'ALIMENTAZIONE: IL MOLIBDENO NEL QUADRO MARZIALE.





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 Autunnale – A. A. 2021/2022

Seduta di Martedì 11 Ottobre 2022 ore 15:00

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

PROF. Gennara CAVALLARO	PRESIDENTE
PROF. Domenico SCHILLACI	SEGRETARIO
PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO	
PROF. Antonino LAURIA	
PROF. Mariano LICCIARDI	
PROF. Annamaria MARTORANA	
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO	

SUPPLENTI

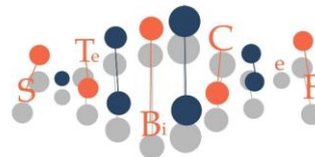
DOTT. Maria Cristina D’OCA
PROF. Barbara PARRINO
DOTT. Fabiana PLESCIA

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
BELLIA Giulia Corso 2013	CAVALLARO Gennara CRAPARO Emanuela Fabiola	PRODUZIONE DI PARTICELLE NANO INTO MICRO (NiM) PER LA SOMMINISTRAZIONE INALATORIA DI RAPAMICINA.
CALANDRA Pietro Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio PIBIRI Ivana	ETEROCICLI AZOTATI PER SISTEMI FUNZIONALI IONICI: CARATTERIZZAZIONE, SINTESI E FUNZIONALIZZAZIONE PER LA FORMAZIONE DI ORGANOGELLI.
MONCADO Francesca Corso 2013	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	PROGETTAZIONE E SINTESI DI NUOVI DERIVATI ESTEREI COME INIBITORI SELETTIVI COVALENTI DELLA SARS-COV-2 MPRO.
SAPUTO Cristian Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio WAGNER Karl G.	SISTEMI DI RILASCIO A MATRICE IDROFILO A BASE DI HPMC/CMC - INFLUENZA DELLA VISCOSITA DEL POLIMERO SULLA CINETICA DI RILASCIO.





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 Autunnale – A. A. 2021/2022

Seduta di Martedì 11 Ottobre 2022 ore 16:30

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

PROF. Gennara CAVALLARO	PRESIDENTE
PROF. Domenico SCHILLACI	SEGRETARIO
PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO	
PROF. Antonino LAURIA	
PROF. Mariano LICCIARDI	
PROF. Annamaria MARTORANA	
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO	

SUPPLENTI

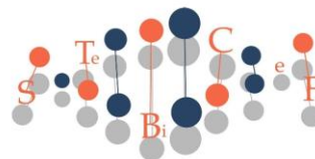
DOTT. Maria Cristina D’OCA
PROF. Barbara PARRINO
DOTT. Fabiana PLESCIA

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
COSTANZO Maddalena Corso 2013	SCHILLACI Domenico	SISTEMI DI VEICOLAZIONE MICROPARTICELLARI CON CIPROFLOXACINA CONTRO L’ANTIBIOTICO-RESISTENZA DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS E PSEUDOMONAS AERUGINOSA.
FALCO Monica Corso 2013	LAURIA Antonino MINGOIA Francesco	ANALOGHI NON RIGIDI DEL SISTEMA PIRAZOLO [1,2- α]BENZO[1,2,4]TRIAZIN-3-ONE COME POTENZIALI AGENTI ANTITUMORALI.
LAREDDOLA Margherita Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio CARUSO BAVISOTTO Celeste	SINTESI E VALUTAZIONE BIOLOGICA DI COMPLESSI METALLICI CON LEGANTI OSSADIAZOLI.





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 Autunnale – A. A. 2021/2022

Seduta di Venerdì 14 Ottobre 2022 ore 15:00

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

PROF. Luisa TESORIERE
DOTT. Calogero FIORICA
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Giovanna PITARRESI
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Paola POMA

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

DOTT. Annamaria PINTAUDI
PROF. Vita DI STEFANO
PROF. Giuseppe AVELLONE

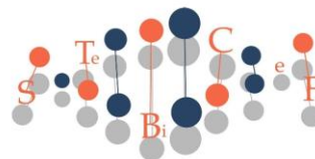
CORRELATORI

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
SCIARRINO Francesco Corso 2013	FIORICA Calogero PALUMBO Fabio Salvatore	PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI UNA MATRICE FIBRILLARE ELETTROSPINNATA AD ATTIVITÀ ANTIBATTERICA PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI.
TERZO Rebecca Corso 2013	TESORIERE Luisa ATTANZIO Alessandro	NOVEL FUNCTIONAL FOOD: PROPRIETÀ ANTIOSSIDANTE DELLA FRAZIONE BIOACCESSIBILE DI PANE ARRICCHITO CON SOTTOPRODOTTI DI MANDORLA
TURDO Emanuela Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore PITARRESI Giovanna	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI UN NUOVO DERIVATO ETILDIIMINODIPROPILAMMINICO DELL'ACIDO IALURONICO PER IL RILASCIO DI siRNA CD44 MEDIATO PER IL POTENZIALE TRATTAMENTO DEL CANCRO.





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 Autunnale – A. A. 2021/2022

Seduta di Venerdì 14 Ottobre 2022 ore 16:15

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

PROF. Luisa TESORIERE
DOCT. Calogero FIORICA
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Giovanna PITARRESI
DOCT. Gianfranco FONTANA
DOCT. Paola POMA

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

DOCT. Annamaria PINTAUDI
PROF. Vita DI STEFANO
PROF. Giuseppe AVELLONE

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
GALANTE Calogero Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore PICONE Pasquale	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI VESCICOLE MIELINICHE CON TECNICHE MICROFLUIDICHE.
MUSCARELLA Salvatore Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore PITARRESI Giovanna	BIOMATERIALE ELETTROSPINNATO A BASE DI UNA POLIURETANUREA REDOX SENSIBILE PER ABLAZIONE FOTOTERMICA E RILASCIO NIR MEDIATO DI PACLITAXEL.
TORREGROSSA Alessandra Corso 2013	TESORIERE Luisa HERZOG Etienne	STUDIO DEL CICLO DELLE VESCICOLE SINAPTICHE ALL'ESORDIO PRECOCE DI DEMENZA DA CORPI DI LEWY IN UN MODELLO MURINO.

