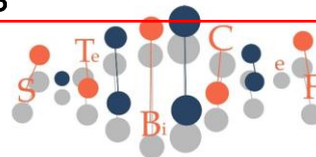




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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 Autunnale 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 Autunnale A.A. 2022/2023.**

Gli esami si svolgeranno:

- **Martedì 10 ottobre 2023 - ore 15:30 (I turno) - ore 17:00 (II turno) - Aula A “F. Angelico” Via Archirafi, 30-32;**
- **Mercoledì 11 ottobre 2023 - ore 15:30 (I turno) - ore 17:00 (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 Autunnale – A. A. 2022/2023

Seduta di martedì 10 ottobre 2023 ore 15:30

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

PROF. Luisa TESORIERE PRESIDENTE
DOTT. Maurizio LA GUARDIA SEGRETARIO
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Annamaria MARTORANA
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOTT. Carla RIZZO

SUPPLENTI

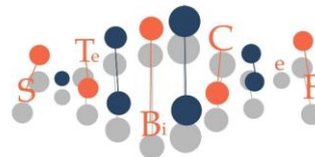
PROF. Calogero FIORICA
PROF. Giuseppe AVELLONE

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CICERO Marco Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio RIZZO Carla	SINTESI DI NUOVI DERIVATI CATIONICI COME POTENZIALI ANTI-BATTERICI.
FIORE Salvatore Davide Corso 2013	ALLEGRA Mario	VALUTAZIONE DEL POTENZIALE NEUROPROTETTIVO DI INDICAXANTINA ESTRATTA DAL FRUTTO DI OPUNTIA FICUS INDICA IN UN MODELLO MURINO DI NEURODEGENERAZIONE CORRELATA AL DISMETABOLISMO.
LO IACONO Silvia Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio BONSIGNORE Riccardo	SINTESI E STUDIO DELL'INTERAZIONE CON IL B-DNA DI COMPLESSI METALLICI BIVALENTI: NICHEL (II), RAME (II), ZINCO (II), RUTENIO (II), OSMIO (II).
MELI Lorena Corso 2013	LAURIA Antonino MINGOIA Francesco	APPLICAZIONE DELLA REAZIONE DI CICLOADDIZIONE AZIDE-ALCHINO CUCATALIZZATA (CUAAC) (CLICK-CHEM) PER L'OTTENIMENTO DI NUOVE MOLECOLE A POTENZIALE ATTIVITÀ ANTINEOPLASTICA.





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. 2022/2023

Seduta di martedì 10 ottobre 2023 ore 17:00

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

PROF. Luisa TESORIERE PRESIDENTE
DOCT. Maurizio LA GUARDIA SEGRETARIO
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Annamaria MARTORANA
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Carla RIZZO

SUPPLENTI

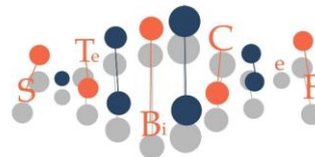
PROF. Calogero FIORICA
PROF. Giuseppe AVELLONE

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
MAROSI Giorgia Corso 2013	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	PROTOCOLLI IN SILICO PER LA PROGETTAZIONE DI METODI SOSTITUTIVI AL MODELLO ANIMALE.
ORLANDO Serena Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio PIBIRI Ivana	ALZHEIMER E SINDROME METABOLICA: SINTESI E VALUTAZIONE BIOLOGICA DI COMPOSTI CURCUMIN-LIKE.
SANFILIPPO Chiara Pia Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio RIZZO Carla	SINTESI DI NUOVI DERIVATI OSSADIAZOLICI TRIPODALI, COME POTENZIALI INIBITORI DELLA MAIN PROTEASI.
SEMINERIO Rosario Corso 2013	LAZZARA Giuseppe CAVALLARO Giuseppe	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI EMULSIONI DI PICKERING A BASE DI POLICAPROLATTONE E ALLOSITE.





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. 2022/2023

Seduta di mercoledì 11 ottobre 2023 ore 15:30

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

PROF. Gennara CAVALLARO	PRESIDENTE
PROF. Viviana DE CARO	SEGRETARIO
PROF. Paola BARRAJA	
PROF. David BONGIORNO	
PROF. Carla GENTILE	
DOCT. Nicolò MAURO	
DOCT. Simona RUBINO	
PROF. Domenico SCHILLACI	

SUPPLENTI

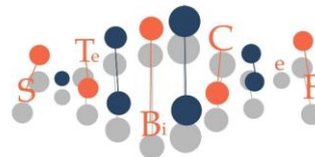
PROF. Virginia SPANÒ
DOCT. Serena INDELICATO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CARUSO David Corso 2013	DE CARO Viviana DE ABREU PINTO João Fernandes	SVILUPPO DI ESTRUSI E CO-ESTRUSI LAMINARI CONTENENTI PARACETAMOLO PER LA SOMMINISTRAZIONE NELLA CAVITÀ ORALE.
LO MEDICO Giuseppe Antonio Corso 2013	RUBINO Simona BONSIGNORE Riccardo	PROPRIETÀ, SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI COMPLESSI METALLICI CON LEGANTI ISOINDOLICI.
MICALI Marco Corso 2013	MAURO Nicolò CAVALLARO Gennara	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA E BIOLOGICA DI NANOPARTICELLE IBRIDE A BASE DI CARBON NANODOTS E ORO FUNZIONALIZZATE CON GLUCOSIO COME POTENZIALI SISTEMI TERANOSTICI ANTICANCRO.
MONACHELLO Elena Corso 2013	GENTILE Carla MANNINO Giuseppe	COMPOSTI BIOATTIVI E VALORE FUNZIONALE DEI FRUTTI DI DUE VARIETÀ DI GUAVA (Psidium guajava L.) COLTIVATE IN SICILIA.





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. 2022/2023

Seduta di mercoledì 11 ottobre 2023 ore 17:00

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

PROF. Gennara CAVALLARO
PROF. Viviana DE CARO
PROF. Paola BARRAJA
PROF. David BONGIORNO
PROF. Carla GENTILE
DOCT. Nicolò MAURO
DOCT. Simona RUBINO
PROF. Domenico SCHILLACI

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

PROF. Virginia SPANÒ
DOCT. Serena INDELICATO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
PARISI Federica Corso 2013	SCHILLACI Domenico	NANOPARTICELLE DI ORIGINE MICROBICA NELLA LOTTA CONTRO UN IMPORTANTE PATOGENO FUNGINO CANDIDA ALBICANS.
PINTO Alessandro Corso 2013	SCHILLACI Domenico	IL CROSTACEO PROCAMBARUS CLARKII COME FONTE DI NUOVI ANTIFUNGINI CONTRO CANDIDA ALBICANS.
RINAUDO Giulia Corso 2013	BONGIORNO David DI GAUDIO Francesca	MESSA A PUNTO E VALIDAZIONE DI UN METODO ANALITICO PER LA DETERMINAZIONE OSPEDALIERA DEL BUSULFANO. VALUTAZIONE DI UN CASO STUDIO.
SETTEGRANI Martina Corso 2013	BARRAJA Paola BARRECA Marilia	SINTESI E VALUTAZIONE BIOLOGICA DI SISTEMI IMIDAZO[2',1':2,3][1,3]TIAZOLICI COME INIBITORI DI FMS-LIKE TIROSINA CHINASI 3 (FLT3).

