

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  
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](mailto: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. 2023/2024.**

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. 2023/2024.**

Gli esami si svolgeranno:

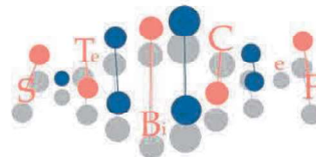
- **Mercoledì 9 ottobre 2024 - ore 15:00 (I turno) - ore 15:30 (II turno) – Aula A “F. Angelico” Via Archirafi, 30-32;**
- **Giovedì 10 ottobre 2024 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:30 (II turno) - Aula A “F. Angelico” Via Archirafi, 30-32.**

**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. 2023/2024*

*Seduta di Mercoledì 9 ottobre 2024 ore 15:00*

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

**PROF. Patrizia DIANA**  
**DOCT. Gianfranco FONTANA**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**DOCT. Giulia DI PRIMA**  
**DOCT. Gabriele LA MONICA**  
**PROF. Nicolò MAURO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOCT. Luca VECCHIONI**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO \***  
**PROF. Domenico SCHILLACI \***

**PRESIDENTE**  
**SEGRETARIO**

**SUPPLENTI**

**DOCT. Marilia BARRECA**  
**PROF. Maria Cristina D’OCA**

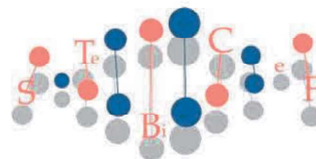
**CORRELATORI**

*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>DI RAIMONDO</b> Priscilla Corso 285 Tesi compilativa	<b>DIANA</b> Patrizia	NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE IN ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA

\* 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 Chimica e Tecnologia Farmaceutiche*

*Commissione Esami di Laurea*

*Sessione Autunnale – A. A. 2023/2024*

*Seduta di Mercoledì 9 ottobre 2024 ore 15:30*

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

**PROF. Patrizia DIANA**  
**DOCT. Gianfranco FONTANA**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**DOCT. Giulia DI PRIMA**  
**DOCT. Gabriele LA MONICA**  
**PROF. Nicolò MAURO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOCT. Luca VECCHIONI**

**PRESIDENTE**  
**SEGRETARIO**

**SUPPLENTI**

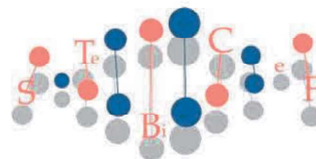
**DOCT. Marilia BARRECA**  
**PROF. Maria Cristina D’OCA**

**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>CUSIMANO</b> Matteo Giuseppe	<b>MAURO</b> Nicolò <b>CAVALLARO</b> Gennara	CARBON NANODOTS BIOTINILATI CARICATI CON SIROLIMUS PER LA TERAPIA CHEMIOFOTOTERMICA MIRATA DI NEUROFIBROMI PLESSIFORMI.
<b>DIMARCO</b> Clarissa Corso 2013	<b>MAURO</b> Nicolò <b>ISTVÁN</b> Antal <b>BASA</b> Bálint	THE FORMULATION ASPECTS OF ACTIVE INGREDIENTS CONTAINING THERMOPLASTIC FILAMENTS AND THE UTILIZATION OF HOT-MELT EXTRUSION TO FORMULATE 3D PRINTING FILAMENTS.
<b>GAMBINO</b> Alice Corso 2013	<b>DIANA</b> Patrizia <b>CARBONE</b> Daniela	1,2,4-OSSADIAZOLI AD ATTIVITÀ ANTIPROLIFERATIVA IN MODELLI DI ADENOCARCINOMA DUTTUALE PANCREATICO TRAMITE MODULAZIONE DI CDK1.
<b>GIARDINA</b> Giusy Corso 2013	<b>DI PRIMA</b> Giulia <b>DE CARO</b> Viviana	DESIGN E CARATTERIZZAZIONE DI PATCH BUCCALI CONTENENTI MICROSFERE LIPIDICHE CARICHE DI CLOBETASOLO PROPIONATO PER IL TRATTAMENTO DELL’ORAL LICHEN PLANUS.
<b>SGRÒ</b> Chiara Corso 2013	<b>ALLEGRA</b> Mario	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI NEUROPROTETTIVI DI INDICAXANTINA DA OPUNTIA FICUS INDICA, A CONCENTRAZIONI DI RILEVANZA NUTRIZIONALE, IN UN MODELLO DI NEURODEGENERAZIONE INDOTTO DAL METILGLOSSALE IN CELLULE DI NEUROBLASTOMA UMANO SH-SY5Y.
<b>VELLA</b> Giorgia Corso 2013	<b>LAZZARA</b> Giuseppe <b>ESPINAR</b> Francesco Otero	SVILUPPO DI NANOPARTICELLE LIPOSOMICHE SOTTOFORMA DI IDROGEL PER LA SOMMINISTRAZIONE DI CLOBETASOLO PROPIONATO IN UNGHIA CON PSORIASI.





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. 2023/2024*

*Seduta di Giovedì 10 ottobre 2024 ore 15:00*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO**      **PRESIDENTE**  
**PROF. Calogero FIORICA**      **SEGRETARIO**  
**PROF. Giampaolo BARONE**  
**PROF. David BONGIORNO**  
**PROF. Claudia CAMPANELLA**  
**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA**  
**PROF. Barbara PARRINO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**

**SUPPLENTI**

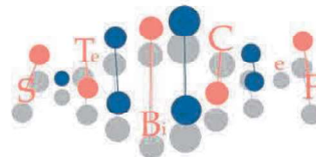
**PROF. Viviana DE CARO**  
**PROF. Virginia SPANÒ**

**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>CALAMAIO</b> Carlotta Corso 2013	<b>PARRINO</b> Barbara <b>PECORARO</b> Camilla	SINTESI DI NUOVI DERIVATI TIAZOLICI COME INIBITORI DI GLS-1
<b>CRISCENTI</b> Mario Corso 2013	<b>FIORICA</b> Calogero	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI IDROGELI INIETTABILI COME BONE FILLER PER LA MEDICINA RIGENERATIVA OSSEA
<b>FARACI</b> Federica Corso 2013	<b>PALUMBO PICCIONELLO</b> Antonio	UTILIZZO DI SARCOSINA COME ORGANO-CATALIZZATORE PER LA FORMAZIONE DI ACETALI
<b>INGRAO</b> Chiara Corso 2013	<b>LAURIA</b> Antonino <b>MINGOIA</b> Francesco	IMPATTO DELLA FLESSIBILITÀ STRUTTURALE SULL'OTTIMIZZAZIONE DI DERIVATI PIRROLO[3-2,C]CHINOLINICI COME POTENZIALI AGENTI ANTINEOPLASTICI





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. 2023/2024*

*Seduta di Giovedì 10 ottobre 2024 ore 16:30*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO**      **PRESIDENTE**  
**PROF. Calogero FIORICA**      **SEGRETARIO**  
**PROF. Giampaolo BARONE**  
**PROF. David BONGIORNO**  
**PROF. Claudia CAMPANELLA**  
**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA**  
**PROF. Barbara PARRINO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**

**SUPPLENTI**

**PROF. Viviana DE CARO**  
**PROF. Virginia SPANÒ**

**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>DI MARCO</b> Martina Corso 2013	<b>CAMPANELLA</b> Claudia <b>CARUSO BAVISOTTO</b> Celeste	SVILUPPO DI MODELLI DI COLTURA 3D DI GLIOBLASTOMA MULTIFORME PER LO STUDIO DELL'ARCHITETTURA MICROANATOMICA E L'INDIVIDUAZIONE DI NUOVI TARGET TERAPEUTICI
<b>LARDONE</b> Carolina Corso 2013	<b>PARRINO</b> Barbara	SINTESI DI NUOVI DERIVATI 1,2,4-TRIAZOLONICI INIBITORI DEL COMPLESSO VOR
<b>LAZZARA</b> Sara Corso 2013	<b>NOTARBARTOLO</b> DI <b>VILLAROSA</b> Monica <b>MASSARO</b> Marina	UTILIZZO DI SISTEMI CARRIER MULTIFUNZIONALI PER SUPERARE LA FARMACORESISTENZA P-GLICOPROTEINA MEDIATA
<b>MOSCATO</b> Federica Corso 2013	<b>CAVALLARO</b> Gennara <b>ISTVÁN</b> Antal <b>BASA</b> Bálint	ADDITIVE MANUFACTURING BY STEREO LITHOGRAPHY FOR THE PRODUCTION OF MICRONEEDLES FOR SUBCUTANEOUS DRUG ADMINISTRATION

