

**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](mailto:gaetano.inserra@unipa.it)*

**Oggetto: Trasmissione Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in  
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Straordinaria 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 Straordinaria A.A. 2023/2024.**

Gli esami si svolgeranno:

- **Martedì 11 marzo 2025 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:45 (II turno) – Aula A “F. Angelico” via Archirafi, 30-32;**
- **Mercoledì 12 marzo 2025 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:45 (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 Straordinaria – A. A. 2023/2024*

*Seduta di Martedì 11 marzo 2025 ore 15:00*

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

**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Maria Cristina D’OCA**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**PROF. Manuela LABBOZZETTA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**PROF. Alessandra MONTALBANO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**DOTT. Simona RUBINO**

**PRESIDENTE**  
**SEGRETARIO**

**SUPPLENTI**

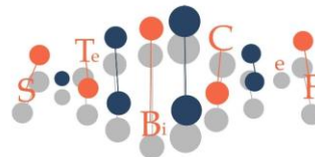
**PROF. Viviana DE CARO**  
**PROF. Nicolò MAURO**

**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>BONFIGLIO</b> Flavia	<b>BARONE</b> Giampaolo <b>BONSIGNORE</b> Riccardo	SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E STUDIO DI COMPLESSI DI COBALTO(III) CON LEGANTI HALF-SALPHEN PER LA STABILIZZAZIONE DI DNA G-QUADRUPLEX.
<b>CASTIGLIONE</b> Valentina	<b>PALUMBO PICCIONELLO</b> Antonio	STUDIO DELL'EFFICACIA DELLA SARCOSINA COME ORGANOCATALIZZATORE NELLA PROTEZIONE/DEPROTEZIONE DI ALDEIDI.
<b>CORDOVA</b> Maria Carla	<b>D’OCA</b> Maria Cristina <b>MARRALE</b> Maurizio	USO DELLA DOSIMETRIA ESR CON ALANINA PER LA DETERMINAZIONE DELLA DOSE IN RADIOTERAPIA FLASH.
<b>IMMORDINO</b> Giorgio	<b>LAURIA</b> Antonino <b>MARTORANA</b> Annamaria	NUOVO PROTOCOLLO CHEMIOMETRICO PER L'IDENTIFICAZIONE DI INIBITORI MULTITARGET DEL PATHWAY APOPTOTICO JAK/STAT COME AGENTI ANTITUMORALI.
<b>SALERNO</b> Riccardo	<b>PALUMBO PICCIONELLO</b> Antonio	BIOFERTILIZZANTI E BIOSTIMOLANTI MICROALGALI A PARTIRE DA SCARTI ORTOFRUTTICOLI.





**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 Straordinaria – A. A. 2023/2024*

*Seduta di Martedì 11 marzo 2025 ore 16:45*

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

**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Maria Cristina D’OCA**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**PROF. Manuela LABBOZZETTA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**PROF. Alessandra MONTALBANO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**DOTT. Simona RUBINO**

**PRESIDENTE**  
**SEGRETARIO**

**SUPPLEMENTI**

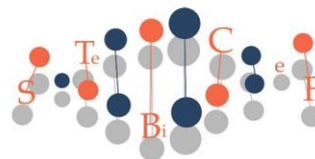
**PROF. Viviana DE CARO**  
**PROF. Nicolò MAURO**

**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>MINEO</b> Francesca	<b>PALUMBO PICCIONELLO</b> Antonio <b>RIZZO</b> Carla	NUOVI METODI DI RIDUZIONE DI DERIVATI OSSADIAZOLICI CON CATALIZZATORI A BASE DI FERRO(III).
<b>MULÈ</b> Marta	<b>MONTALBANO</b> Alessandra <b>BIVACQUA</b> Roberta	SISTEMI [1,3] TIAZOLICI COME INIBITORI DI NSP13: SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E ATTIVITÀ BIOLOGICA.
<b>PELLERITO</b> Letizia	<b>LABBOZZETTA</b> Manuela	ATTIVITÀ ANTITUMORALE DEL DTCM-G (3-DODECILTIOCARBONIL)METIL]GLUTARIMMIDE) IN LINEE CELLULARI DI CARCINOMA MAMMARIO.
<b>VELLA</b> Francesca	<b>PALUMBO PICCIONELLO</b> Antonio <b>MATOS</b> Maria João	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI 3-FENILCUMARINE FLUORURATE E IDROSSILATE COME POTENZIALI AGENTI ANTIOSSIDANTI E NEUROPROTETTORI PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE.





**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 Straordinaria – A. A. 2023/2024*

*Seduta di Mercoledì 12 marzo 2025 ore 15:00*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO      PRESIDENTE**  
**PROF. Barbara PARRINO      SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Paola BARRAJA**  
**DOTT. Antonietta NOTARO**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOTT. Luca VECCHIONI**

**SUPPLENTI**

**PROF. Calogero FIORICA**  
**PROF. Domenico SCHILLACI**

**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>AGOSTINO</b> Chiara	<b>BARRAJA</b> Paola <b>BARRECA</b> Marilia	OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI [1,2] OSSAZOLICI PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE A CARATTERE IPERPROLIFERATIVO.
<b>DOMINGO</b> Alessandro	<b>PALUMBO PICCIONELLO</b> Antonio <b>RIZZO</b> Carla	SINTESI E CARATTERIZZAZIONI DI BIOPLASTICHE E BIOPLASTIFICANTI.
<b>FRAGALE</b> Paola	<b>PALUMBO PICCIONELLO</b> Antonio <b>PIACENZA</b> Elena	METODI INNOVATIVI PER IL LAVAGGIO DELLA LANA.
<b>GAGLIO</b> Davide	<b>ALLEGRA</b> Mario <b>CULLETTA</b> Giulia	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI ANTIPROLIFERATIVI DI NUOVI INIBITORI DELL'IMMUNOPROTEASOMA IN CELLULE DI MIELOMA UMANO RPMI-8226.
<b>RABITO</b> Antonino	<b>PALUMBO</b> Fabio Salvatore	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI IDROGELI BIOADESIVI E PH-RESPONSIVI A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO IALURONICO PER IL TRATTAMENTO LOCOREGIONALE DI TUMORI SOLIDI.





**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 Straordinaria – A. A. 2023/2024*

*Seduta di Mercoledì 12 marzo 2025 ore 16:45*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO      PRESIDENTE**  
**PROF. Barbara PARRINO      SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Paola BARRAJA**  
**DOCT. Antonietta NOTARO**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOCT. Luca VECCHIONI**

**SUPPLENTI**

**PROF. Calogero FIORICA**  
**PROF. Domenico SCHILLACI**

**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>CHIOVARO</b> Lorenzo Vito	<b>NOTARO</b> Antonietta	EFFETTI DELL'ESTRATTO IDROALCOLICO DI VINACCE SICILIANE SU CELLULE DI CARCINOMA COLORETTALE E MAMMARIO: BILANCIO TRA AUTOFAGIA INDOTTA DAI ROS E APOPTOSI.
<b>GIULIANO</b> Lavinia	<b>ALLEGRA</b> Mario	VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ANTIOSSIDANTE DEL FRUTTO DI OPUNTIA FICUS-INDICA IN UN MODELLO MURINO DI NEURODEGENERAZIONE CORRELATA ALLA SINDROME METABOLICA.
<b>PALADINO</b> Giulia	<b>PALUMBO</b> Fabio Salvatore	REALIZZAZIONE DI UNO SCAFFOLD POLIURETANICO MEDIANTE ELETTROFILATURA IN MEZZO ACQUOSO PER ILCA RICAMENTO ED IL RILASCIO DI SECRETOMA.
<b>SORRENTINO</b> Martina	<b>PALUMBO</b> Fabio Salvatore	IDROGELI IN SITU FORMING A BASE DI UN POLIURETANO WATERBORNE E ACIDO IALURONICO PER SOMMINISTRAZIONE INTRATUMORALE E IL RILASCIO REDOX RESPONSIVO DI DOXORUBICINA.
<b>GIANGRASSO</b> Giuliana	<b>PALUMBO      PICCIONELLO</b> Antonio <b>RIZZO</b> Carla	SINTESI DI DIMERI OSSADIAZOLICI FLUORURATI E STUDIO DI PROCESSI DI SELF-ASSEMBLY.

