

**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. 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 Estiva A.A. 2023/2024.**

Gli esami si svolgeranno:

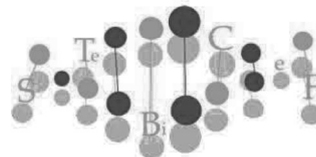
- **Mercoledì 24 luglio 2024 - ore 09:00 (I turno) - ore 10:15 (II turno) - Aula A “F. Angelico” Via Archirafi, 30-32;**
- **Mercoledì 24 luglio 2024 - ore 14:30 (I turno) - ore 16:00 (II turno) - Aula A “F. Angelico” Via Archirafi, 30-32.**

**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. 2023/2024*

*Seduta di Mercoledì 24 luglio 2024 ore 09:00*

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

<b>PROF. Patrizia DIANA</b>	<b>PRESIDENTE</b>
<b>PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO</b>	<b>SEGRETARIO</b>
<b>PROF. Mario ALLEGRA</b>	
<b>PROF. Giampaolo BARONE</b>	
<b>PROF. David BONGIORNO</b>	
<b>PROF. Antonino LAURIA</b>	
<b>PROF. Mariano LICCIARDI</b>	
<b>PROF. Nicolò MAURO</b>	
<b>PROF. Sonya VASTO</b>	

**SUPPLENTI**

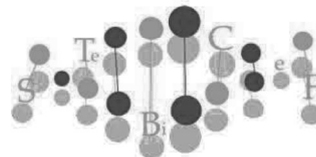
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**PROF. Virginia SPANÒ**

**CORRELATORI**

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CASTAGNA Irene	<b>PALUMBO PICCIONELLO</b> Antonio <b>RIZZO</b> Carla	SINTESI E APPLICAZIONI DI 1,2,4-OSSADIAZOLI FLUORURATI CHIRALI E ACHIRALI.
GUAGLIARDO Vincenzo	<b>LICCIARDI</b> Mariano <b>SCIRÈ</b> Sergio	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SCAFFOLD POLIMERICI CONTENENTI FICOCIANINA.
LUCCHESI PALLI Ludovica	<b>MAURO</b> Nicolò <b>CAVALLARO</b> Gennara	CONIUGATI CARBON DOTS-POLI(ETILENEGLICOLE)-FOLATO PER IL RILASCIO MIRATO E PULSATO DI DOXORUBICINA NEL TRATTAMENTO DEL TUMORE AL SENO.
NASELLO Greta	<b>DIANA</b> Patrizia <b>PECORARO</b> Camilla	SINTESI E VALUTAZIONE BIOLOGICA DI NUOVI INIBITORI DI PDK IN MODELLI PRECLINICI DI ADENOCARCINOMA DUTTALE PANCREATICO.





**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. 2023/2024*

*Seduta di Mercoledì 24 luglio 2024 ore 10:15*

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

<b>PROF. Patrizia DIANA</b>	<b>PRESIDENTE</b>
<b>PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO</b>	<b>SEGRETARIO</b>
<b>PROF. Mario ALLEGRA</b>	
<b>PROF. Giampaolo BARONE</b>	
<b>PROF. David BONGIORNO</b>	
<b>PROF. Antonino LAURIA</b>	
<b>PROF. Mariano LICCIARDI</b>	
<b>PROF. Nicolò MAURO</b>	
<b>PROF. Sonya VASTO</b>	

**SUPPLENTI**

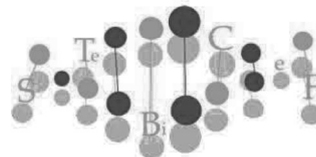
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**PROF. Virginia SPANÒ**

**CORRELATORI**

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
FRICANO Giorgia	LAURIA Antonino POLIDORI Piera	STUDI DI MODELLISTICA MOLECOLARE PER LA PREDIZIONE DELLE REAZIONI AVVERSE E VALUTAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI DI ADERENZA AL TRATTAMENTO ORALE DEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE.
MANGIONE Massimiliano	LICCIARDI Mariano SCIRÈ Sergio	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI UNO SCAFFOLD FIBRILLARE MAGNETICO PER APPLICAZIONE BIOMEDICA.
MARGUGLIO Noemi	VASTO Sonya	L'EFFETTO FUNZIONALE DELLA LATTUGA BIOSTIMOLATA CON ALGHE BRUNE SULLA SARCOPIENIA
TRIPOLI Jolanda	MAURO Nicolò CAVALLARO Gennara	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI CARBON NANODOTS GLICOSILATI E DOPATI CON ZOLFO PER L'ABLAZIONE FOTOTERMICA DI PRECISIONE DI TUMORI GUIDATA DA IMMAGINI A FLUORESCENZA.





**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. 2023/2024*

*Seduta di Mercoledì 24 luglio 2024 ore 14:30*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO      PRESIDENTE**  
**PROF. Cristina D’OCA            SEGRETARIO**  
**PROF. Paola BARRAJA**  
**PROF. Viviana DE CARO**  
**PROF. Calogero FIORICA**  
**PROF. Fabrizio LO CELSO**  
**PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA**  
**PROF. Barbara PARRINO**  
**PROF. Domenico SCHILLACI**

**SUPPLENTI**

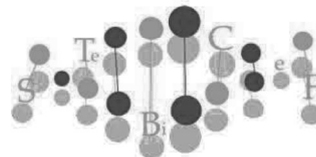
**DOTT. Serena INDELICATO**  
**DOTT. Annamaria PINTAUDI**

**CORRELATORI**

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
<b>BIANCHI</b> Chiara	<b>FIORICA</b> Calogero <b>PITARRESI</b> Giovanna	XEROGEL NIR-RESPONSIVE A BASE DI UN DERIVATO DELLA GOMMA GELLANO CARICATI CON DENDRIMERI ANTIBATTERICI PER LA POTENZIALE CURA DELLE FERITE CUTANEE.
<b>FOTI</b> Martina	<b>LAZZARA</b> Giuseppe <b>CAVALLARO</b> Giuseppe	TRATTAMENTO COSMETICO PER CAPELLI UMANI OTTENUTO DA EMULSIONI PICKERING ACIDO LAURICO/CAFFÈ.
<b>GIACOMARRA</b> Erika	<b>SCHILLACI</b> Domenico <b>CATANIA</b> Valentina	UNA NUOVA FORMULAZIONE COSTITUITA DA UN PEPTIDE SINTETICO E IDROGELI NEL CONTRASTO DI CANDIDA ALBICANS
<b>LABRUZZO</b> Sarah	<b>PARRINO</b> Barbara <b>CARBONE</b> Daniela	NUOVI DERIVATI 1,3,4-TIADIAZOLICI CONTRO L'ADENOCARCINOMA PANCREATICO DUTTALE: SINTESI E ATTIVITÀ BIOLOGICA
<b>PARISI</b> Tancredi	<b>DE CARO</b> Viviana <b>DI PRIMA</b> Giulia	SVILUPPO DI MICROSFERE LIPIDICHE CARICHE DI RESVERATROLO E DESIGN DI UN PATCH MICROCOMPOSITO PER IL TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE DELL'ORAL LICHEN PLANUS.





**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. 2023/2024*

*Seduta di Mercoledì 24 luglio 2024 ore 16:00*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO**      **PRESIDENTE**  
**PROF. Cristina D’OCA**            **SEGRETARIO**  
**PROF. Paola BARRAJA**  
**PROF. Viviana DE CARO**  
**PROF. Calogero FIORICA**  
**PROF. Fabrizio LO CELSO**  
**PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA**  
**PROF. Barbara PARRINO**  
**PROF. Domenico SCHILLACI**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Serena INDELICATO**  
**DOTT. Annamaria PINTAUDI**

**CORRELATORI**

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CONTRERAS Rodolfo	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Monica POUROVÀ Jana	STUDIO DEGLI EFFETTI VASODILATATORI DEL 3-METOSSICATECOLO SU ANELLI AORTICI ISOLATI PRELEVATI DA RATTI WISTAR.
MINERVA Alessandra	SCHILLACI Domenico CATANIA Valentina	VALUTAZIONE DELL’ATTIVITÀ ANTIMICROBICA DI SISTEMI DI VEICOLAZIONE NANOPARTICELLARI CONTENENTI CIPROFLOXACINA.
TOLOMEO Francesco	FIORICA Calogero PITARRESI Giovanna	IDROGELI NANOCOMPOSITI A BASE DI GOMMA GELLANO CON ATTIVITÀ ANTIBATTERICA E ANTIPROTOZOARIA PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE CUTANEE INFETTE.
ZANCA Federico	BARRAJA Paola BARRECA Marilia	STUDIO DI DERIVATI PIRIDO[2,3-c]PIRROLO[1,2-a]AZEPINONICI COME FOTOSENSIBILIZZATORI NEI CONFRONTI DEL TUMORE AL SENO TRIPLO NEGATIVO.

