

**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. 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 Straordinaria A.A. 2022/2023.**

Gli esami si svolgeranno:

- **Venerdì 8 marzo 2024 - ore 15:30 (I turno) - ore 17:00 (II turno) - Aula A “F. Angelico” Via Archirafi, 30-32;**
- **Lunedì 11 marzo 2024 - ore 15:30 (I turno) - ore 17:00 (II turno) - Aula A “F. Angelico” Via Archirafi, 30-32;**
- **Giovedì 14 marzo 2024 - 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 Straordinaria – A. A. 2022/2023*

*Seduta di venerdì 8 marzo 2024 ore 15:30*

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

**PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE**

**PROF. Maria Valeria RAIMONDI SEGRETARIO**

**PROF. Viviana DE CARO**

**PROF. Carla GENTILE**

**PROF. Alessandra MONTALBANO**

**PROF. Domenico SCHILLACI**

**DOTT. Giulia DI PRIMA**

**DOTT. Manuela LABBOZZETTA**

**DOTT. Salvatrice RIGOGLIUSO**

**SUPPLEMENTI**

**PROF. Virginia SPANÒ**

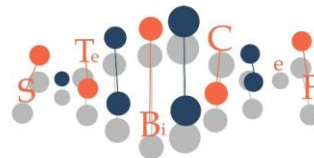
**PROF. Maria Cristina D'OCA**

**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>CRIMI</b> Claudio<br>Corso 2013         | <b>LABBOZZETTA</b> Manuela<br><b>RIGOGLIUSO</b> Salvatrice    | <b>RUOLO DI UN NUOVO INIBITORE DI NF-<math>\kappa</math>B, SEMBL [(S)-<math>\beta</math>-SALICYLOY-LAMINO-<math>\alpha</math>-EXO-METHYLENE-<math>\gamma</math>-BUTYROLACTONE], NELL'INIBIZIONE DELLA MIGRAZIONE E DELL'INVASIVITÀ IN LINEE CELLULARI DI CARCINOMA MAMMARIO.</b> |
| <b>LA MANTIA</b> Cecilia<br>Corso 2013     | <b>DE CARO</b> Viviana<br><b>DI PRIMA</b> Giulia              | <b>MULTICOMPONENT LIPID NANOPARTICLES (MLNPS) CARICHE DI RESVERATROLO ED INTRAPPOLATE IN UNA MATRICE POLIMERICA: UN NUOVO NANOCOMPOSITO CON POTENZIALITÀ DI WOUND REPAIR.</b>  |
| <b>MACALUSO</b> Vittorio<br>Corso 2013     | <b>RAIMONDI</b> Maria Valeria<br><b>MONTALBANO</b> Alessandra | <b>SINTESI TOTALE MICROWAVE-ASSISTED DI PIRROLOMICINE F E LORO ATTIVITÀ ANTITUMORALE.</b>  |
| <b>NUCCIO</b> Maria Concetta<br>Corso 2013 | <b>GENTILE</b> Carla<br><b>MANNINO</b> Giuseppe               | <b>PROFILO FITOCHIMICO, ATTIVITÀ ANTIOSSIDANTE E ANTIPROLIFERATIVA DI FRUTTI DI SOMMACCO SICILIANO (RHUS CORIARIA L.).</b>   |





**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. 2022/2023*

*Seduta di venerdì 8 marzo 2024 ore 17:00*

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

**PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE**

**PROF. Maria Valeria RAIMONDI SEGRETARIO**

**PROF. Viviana DE CARO**

**PROF. Carla GENTILE**

**PROF. Alessandra MONTALBANO**

**PROF. Domenico SCHILLACI**

**DOTT. Giulia DI PRIMA**

**DOTT. Manuela LABBOZZETTA**

**DOTT. Salvatrice RIGOGLIUSO**

**SUPPLENTI**

**PROF. Virginia SPANÒ**

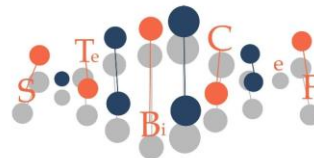
**PROF. Maria Cristina D’OCA**

**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>PASSALACQUA</b> Elvira<br>Corso 2013   | <b>MONTALBANO</b> Alessandra  | SINTESI E VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ FOTOSENSIBILIZZANTE DI SISTEMI PIRROLOPIRIMIDINICI NEL TRATTAMENTO DEL TUMORE DEL SENO TRIPLO NEGATIVO. |
| <b>RASO</b> Miriam<br>Corso 2013          | <b>MONTALBANO</b> Alessandra  | SISTEMI TIAZOLICI A POTENZIALE ATTIVITÀ ANTIVIRALE.   |
| <b>TUNNO</b> Gaetano<br>Corso 2013        | <b>ALMERICO</b> Anna Maria<br><b>PIBIRI</b> Ivana<br><b>CULLETTA</b> Giulia | SINTESI DI NUOVI PROMOTORI DEL READTHROUGH DI MUTAZIONI DI STOP PREMATURE PER LA CURA DI PATOLOGIE GENETICHE DOVUTE A MUTAZIONI NONSENSE.   |
| <b>TUTTOLOMONDO</b> Daniele<br>Corso 2013 | <b>SCHILLACI</b> Domenico<br><b>CATANIA</b> Valentina                       | POTENZIALITÀ DI NANOPARTICELLE DI ARGENTO DI ORIGINE MICROBICA NEL CONTRASTO DEI PATOGENI OPPORTUNISTI DELLA PELLE.                         |





**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. 2022/2023*

*Seduta di lunedì 11 marzo 2024 ore 15:30*

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

**PROF. Patrizia DIANA**                      **PRESIDENTE**  
**DOTT. Serena INDELICATO**            **SEGRETARIO**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**PROF. David BONGIORNO**  
**PROF. Vita DI STEFANO**  
**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Annamaria MARTORANA**  
**PROF. Barbara PARRINO**

**SUPPLENTI**

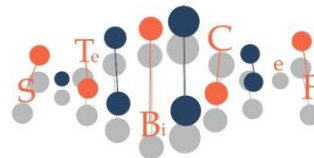
**DOTT. Daniela CARBONE**  
**PROF. Stella Maria CASCIOFERRO**

**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>ARONICA</b> Alida<br>Corso 2013      | <b>PARRINO</b> Barbara<br><b>PECORARO</b> Camilla                                  | SINTESI DI NUOVI DERIVATI 1,3,4-OSSADIAZOLICI PER IL TRATTAMENTO DELL'ADENOCARCINOMA PANCREATICO DUTTALE.                                |
| <b>CARTA</b> Claudio<br>Corso 2013      | <b>BONGIORNO</b> David<br><b>INDELICATO</b> Serena                                 | FARINE DI HELIX ASPERSA ASPERSA: VALUTAZIONE DEL LORO UTILIZZO COME INTEGRATORI ALIMENTARI.  |
| <b>CASTRONOVO</b> Claudia<br>Corso 2013 | <b>LAURIA</b> Antonino<br><b>MARTORANA</b> Annamaria                               | PROGETTAZIONE E SINTESI DI NUOVI DERIVATI 6-NITRO-4-PIPERAZINIL QUINOLINICI CON POTENZIALE ATTIVITÀ ANTIPROLIFERATIVA SUL BREAST CANCER. |
| <b>GASPARRO</b> Ornella<br>Corso 2013   | <b>AVELLONE</b> Giuseppe<br><b>DI GAUDIO</b> Francesca<br><b>INDELICATO</b> Sergio | PESTICIDI IN MATRICE OLEOSA: SVILUPPO DI UN METODO MULTI-TARGET MEDIANTE GC-HRMS.  |





**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. 2022/2023*

*Seduta di lunedì 11 marzo 2024 ore 17:00*

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

**PROF. Patrizia DIANA**                      **PRESIDENTE**  
**DOTT. Serena INDELICATO**           **SEGRETARIO**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**PROF. David BONGIORNO**  
**PROF. Vita DI STEFANO**  
**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Annamaria MARTORANA**  
**PROF. Barbara PARRINO**

**SUPPLENTI**

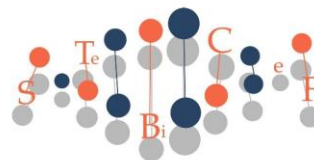
**DOTT. Daniela CARBONE**  
**PROF. Stella Maria CASCIOFERRO**

**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>GRECO</b> Magda<br>Corso 2013       | <b>DI STEFANO</b> Vita                                  | INTEGRAZIONE DI VINACCE E VINACCIOLI NELL'ALIMENTAZIONE DEI POLLI DA ALLEVAMENTI INTENSIVI: EFFETTI SULLE CARATTERISTICHE CHIMICHE DELLA CARNE. |
| <b>PALAZZOLO</b> Giusy<br>Corso 2013   | <b>DIANA</b> Patrizia<br><b>TEMME</b> Louisa            | SINTESI DI ANALOGHI DELL'ACIDO LITOCOLICO COME POTENZIALI INIBITORI DEL RECETTORE EFRINICO EPHA2.   |
| <b>TALLUTO</b> Gabriella<br>Corso 2013 | <b>LAURIA</b> Antonino<br><b>MINGOIA</b> Francesco      | REATTIVITÀ DI DERIVATI 1-ARILPIRAZOL-3-ONE CON PROPARGIL-BROMURO PER LA PROGETTAZIONE DI INTERMEDI CHIAVE DI POTENZIALE INTERESSE ONCOLOGICO.   |
| <b>VEGNA</b> Erika<br>Corso 2013       | <b>MARTORANA</b> Annamaria<br><b>LA MONICA</b> Gabriele | STUDI DI LEAD OPTIMIZATION DI TIENO[3,2-C] CHINOLINE: INIBITORI DELLA CHINASI RET NEL TRATTAMENTO DEL TUMORE MIDOLLARE TIROIDE.                 |





**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. 2022/2023*

*Seduta di giovedì 14 marzo 2024 ore 15:30*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO      PRESIDENTE**  
**PROF. Nicolò MAURO            SEGRETARIO**  
**PROF. Claudio COSTANTINO**  
**PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**DOCT. Gianfranco FONTANA**  
**DOCT. Carla RIZZO**  
**DOCT. Cinzia SCIALABBA**

**SUPPLENTI**

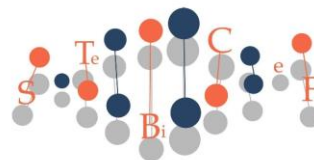
**DOCT. Fabiana PLESCIA**  
**DOCT. Marilia BARRECA**

**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>AMATO</b> Giulia<br>Corso 2013                | <b>CAVALLARO</b> Gennara<br><b>CRAPARO</b> Emanuela Fabiola | CARRIER NANOSTRUTTURATI IBRIDI POLIMERO-LIPIDE CONTENENTI RAPAMICINA PER IL TRATTAMENTO DEL RABDOMIOSARCOMA.                           |
| <b>DI CRISTOFALO</b><br>Alessandra<br>Corso 2013 | <b>PALUMBO PICCIONELLO</b><br>Antonio<br><b>RIZZO</b> Carla | SINTESI DI BIO-PLASTIFICANTI DA OLIO DI SOIA.  |
| <b>FAZIO</b> Giuseppe<br>Corso 2013              | <b>PALUMBO PICCIONELLO</b><br>Antonio<br><b>RIZZO</b> Carla | NUOVI ANTI-BATTERICI A BASE DI SALI DI PIRIDINIO.  |
| <b>FONTANA</b> Alfonso<br>Corso 2013             | <b>FONTANA</b> Gianfranco                                   | SINTESI DI DERIVATI DELL' ACIDO OLEANOLICO COME POTENZIALI AGENTI ANTITUMORALI E INIBITORI DEL FATTORE DI TRASCRIZIONE NF- $\kappa$ B. |





**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. 2022/2023*

*Seduta di giovedì 14 marzo 2024 ore 17:00*

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

**PROF. Gennara CAVALLARO      PRESIDENTE**  
**PROF. Nicolò MAURO            SEGRETARIO**  
**PROF. Claudio COSTANTINO**  
**PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Carla RIZZO**  
**DOTT. Cinzia SCIALABBA**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Fabiana PLESCIA**  
**DOTT. Marilia BARRECA**

**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>CUFFARO</b> Martina<br>Corso 2013   | <b>CAVALLARO</b> Gennara<br><b>MAURO</b> Nicolò             | CARBON NANODOTS CON EMISSIONE NIR COME AGENTI TERANOSTICI PER IL TRATTAMENTO FOTOTERMICO DELL'EPATOCARCINOMA.  |
| <b>D'ANGELO</b> Erika<br>Corso 2013    | <b>FONTANA</b> Gianfranco<br><b>BADALAMENTI</b> Natale      | PREPARAZIONE DI NUOVI DERIVATI DELL'ATTRATTILIGENINA CON ATTIVITÀ CITOTOSSICA.   |
| <b>MAIRA</b> Emanuele<br>Corso 2013    | <b>PALUMBO PICCIONELLO</b><br>Antonio<br><b>RIZZO</b> Carla | SINTESI DI SALI DI ALCHIL OSSADIAZOLILPIRIDINIO DI INTERESSE FARMACEUTICO.   |
| <b>SALADINO</b> Alessia<br>Corso 2013  | <b>PALUMBO PICCIONELLO</b><br>Antonio<br><b>RIZZO</b> Carla | SINTESI DI DERIVATI OSSADIAZOLICI FLUORURATI E STUDIO DI PROCESSI DI SELF-ASSEMBLY.  |
| <b>SAVARINO</b> Federica<br>Corso 2013 | <b>COSTANTINO</b> Claudio<br><b>GUZZETTA</b> Valeria        | EPIDEMIOLOGIA DELLE VARIANTI DEL SARS-COV-2 IN REGIONE SICILIA ATTRAVERSO L'ATTIVITÀ DIAGNOSTICA DEL LABORATORIO DI RIFERIMENTO REGIONALE DELLA SICILIA OCCIDENTALE. |

