

**CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”**

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020  
Seduta di Venerdì 19 Marzo 2021 ore 15:30  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE**  
**DOCT. Maurizio LA GUARDIA SEGRETARIO**  
**PROF. Viviana DE CARO**  
**PROF. Carla GENTILE**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOCT. Stella Maria CASCIOFERRO**  
**DOCT. Maria Cristina D’OCA**  
**DOCT. Gianfranco FONTANA**

**SUPPLENTI**

**DOCT. Alessandro ATTANZIO**  
**DOCT. Vita DI STEFANO**

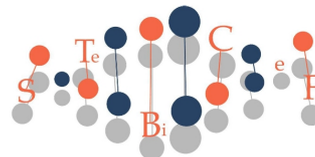
**CORRELATORI**

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

*I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:*

| <b>CANDIDATI</b>                                 | <b>RELATORI</b>  | <b>TITOLO TESI</b>   |
|--|--|--|
| <b>ACCARDI</b> Martina<br>corso 2013             | <b>GENTILE</b> Carla<br><b>SERIO</b> Graziella                     | <b>PROFILO FITOCHIMICO E PROPRIETÀ REDOX ATTIVE DI FRUTTI DI GELSO (<i>Morus spp.</i>).</b>                        |
| <b>BATTAGLIA</b> Aurora<br>Gaetana<br>corso 2013 | <b>ALMERICO</b> Anna Maria   | <b>INIBITORI DELLA TELOMERASI NELLA TERAPIA ANTITUMORALE: PROGETTAZIONE E SINTESI DI R-C6H4-BENZENSULFONAMIDI.</b> |
| <b>MANGIONE</b> Stella Fortunata<br>corso 2013   | <b>PALUMBO</b><br><b>PICCIONELLO</b> Antonio<br><b>PACE</b> Andrea | <b>SINTESI DI DERIVATI OSSADIAZOLICI COME NUOVI TAG FLUORESCENTI.</b>  |
| <b>VILLARI</b> Gabriele<br>corso 2013            | <b>FONTANA</b> Gianfranco  | <b>PREPARAZIONE DI DERIVATI OSSIGENATI DELL’ACIDO URSOLICO POTENZIALMENTE CITOTOSSICI.</b>                         |





**CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”**

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020  
Seduta di Venerdì 19 Marzo 2021 ore 17:00  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Anna Maria ALMERICO PRESIDENTE**  
**DOCT. Maurizio LA GUARDIA SEGRETARIO**  
**PROF. Viviana DE CARO**  
**PROF. Carla GENTILE**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOCT. Stella Maria CASCIOFERRO**  
**DOCT. Maria Cristina D’OCA**  
**DOCT. Gianfranco FONTANA**

**SUPPLENTI**

**DOCT. Alessandro ATTANZIO**  
**DOCT. Vita DI STEFANO**

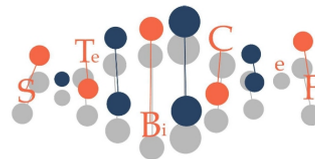
**CORRELATORI**

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

*I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:*

| <b>CANDIDATI</b>                                 | <b>RELATORI</b>  | <b>TITOLO TESI</b>   |
|--|--|--|
| <b>CALANTROPO</b> Maria<br>Claudia<br>corso 2013 | <b>ALMERICO</b> Anna Maria   | <b>LA “GREEN CHEMISTRY” NELLA SINTESI DI NUOVI DERIVATI A POTENZIALE ATTIVITA’ ANTITUMORALE.</b>                       |
| <b>LO VERDE</b> Concetta<br>corso 2013           | <b>ALMERICO</b> Anna Maria   | <b>METIL-AMIDO-CHINONI COME POTENZIALI AGENTI ANTIPROLIFERATIVI.</b>   |
| <b>MACHI</b> Grazia<br>corso 2013                | <b>PALUMBO</b><br><b>PICCIONELLO</b> Antonio<br><b>TERENZI</b> Alessio | <b>COMPLESSI AD ATTIVITÀ ANTITUMORALE DI PT(II) CON LEGANTI OSSADIAZOLICI: SINTESI E STUDI DI INTERAZIONE CON DNA.</b> |





**CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”**

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020  
Seduta di Martedì 23 Marzo 2021 ore 15:30  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Luisa TESORIERE                      PRESIDENTE**  
**PROF. Annamaria MARTORANA SEGRETARIO**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**PROF. Claudia CAMPANELLA**  
**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**DOTT. Alessandro ATTANZIO**  
**DOTT. Calogero FIORICA**  
**DOTT. Manuela LABOZZETTA \***  
**DOTT. Anna Maria PINTAUDI\***

**SUPPLENTI**

**DOTT. Simona RUBINO**  
**DOTT. Sabrina DAVID**

**CORRELATORI**

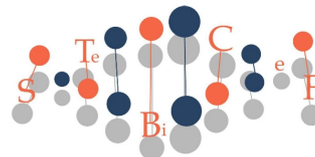
*Professori ed Esperti esterni possono far parte della Commissione limitatamente alla esposizione degli elaborati di cui sono correlatori.*

*I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:*

| <b>CANDIDATI</b>                        | <b>RELATORI</b>                                    | <b>TITOLO TESI</b>  |
|---|--|---|
| <b>PALMINTERI</b> Giuseppe<br>corso 285 | <b>AVELLONE</b> Giuseppe<br><b>CONIGLIO</b> Orazio | <b>DETERMINAZIONE LC-MS/MSDI GLIFOSATO E DI PESTICIDI ANIONICI POLARI IN ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE: SVILUPPO DEL METODO ANALITICO E VALIDAZIONE.</b> |



**\*Componenti presenti solo al 1° turno**



**CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”**

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche*

*Commissione Esami di Laurea*

*Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020*

*Seduta di Martedì 23 Marzo 2021 ore 16:00*

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

**PROF. Luisa TESORIERE                      PRESIDENTE**  
**PROF. Annamaria MARTORANA SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**PROF. Claudia CAMPANELLA**  
**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**DOCT. Alessandro ATTANZIO**  
**DOCT. Calogero FIORICA**

**SUPPLENTI**

**DOCT. Simona RUBINO**  
**DOCT. Sabrina DAVID**

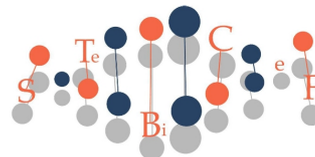
**CORRELATORI**

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

*I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:*

| <b>CANDIDATI</b>                       | <b>RELATORI</b>                                    | <b>TITOLO TESI</b>   |
|--|--|--|
| <b>MADONIA</b> Donatella<br>corso 2013 | <b>CAMPANELLA</b> Claudia                          | LA CURCUMINA INDUCE LA MORTE CELLULARE PER APOPTOSI E MODIFICA I LIVELLI E LE CARATTERISTICHE BIOCHIMICHE DI HSP60 IN UN MODELLO CELLULARE DI NEUROBLASTOMA. |
| <b>SPANÒ</b> Sofia<br>corso 2013       | <b>TESORIERE</b> Luisa                             | NOVEL FOOD: PROPRIETÀ ANTIOSSIDANTI ED IPOGLICEMIZZANTI <i>IN VITRO</i> DI PANE ARRICCHITO CON FARINE DI INSETTO.  |
| <b>VACCARO</b> Marcello<br>corso 2013  | <b>ALLEGRA</b> Mario<br><b>ATTANZIO</b> Alessandro | VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI PROTETTIVI DELL'ESTRATTO METANOLICO DEL FRUTTO DI OPUNTIA FICUS INDICA SULLA DISFUNZIONE ENDOTELIALE INDOTTA DALLE LDL OSSIDATE.   |





**CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”**

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020  
Seduta di Martedì 23 Marzo 2021 ore 17:15  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Luisa TESORIERE                      PRESIDENTE**  
**PROF. Annamaria MARTORANA SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Giuseppe AVELLONE**  
**PROF. Claudia CAMPANELLA**  
**PROF. Antonino LAURIA**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**DOTT. Alessandro ATTANZIO**  
**DOTT. Calogero FIORICA**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Simona RUBINO**  
**DOTT. Sabrina DAVID**

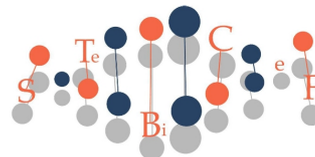
**CORRELATORI**

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

*I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:*

| <b>CANDIDATI</b>                             | <b>RELATORI</b>                                      | <b>TITOLO TESI</b>  |
|--|--|---|
| <b>AUGELLO</b> Luigi Valentino<br>corso 2013 | <b>AVELLONE</b> Giuseppe                             | <b>BIRRA PRODOTTA TRAMITE CAVITAZIONE IDRODINAMICA: DETERMINAZIONE LC/MS DELLO XANTUMOLO.</b>   |
| <b>D’AMICO</b> Simona<br>corso 2013          | <b>PITARRESI</b> Giovanna<br><b>FIORICA</b> Calogero | <b>MATRICI NANOFIBRILLARI A BASE DI ACIDO IALURONICO E GRAFENE OSSIDO: PROPRIETÀ IPERTERMICHE E RILASCIO STIMOLO-INDOTTO DI CIPROFLOXACINA.</b> |
| <b>DI NOVO</b> Pietro<br>corso 2013          | <b>LAURIA</b> Antonino<br><b>MARTORANA</b> Annamaria | <b>STUDI DI MODELLISTICA MOLECOLARE NELLA RICERCA DI INIBITORI DELLA MPRO DI SARS-COV-2.</b>  |





**CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”**

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020  
Seduta di Giovedì 25 Marzo 2021 ore 15:30  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Paola BARRAJA            PRESIDENTE**  
**DOTT. Virginia SPANO’        SEGRETARIO**  
**PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**PROF. Alessandra MONTALBANO**  
**PROF. Sonya VASTO**  
**DOTT. David BONGIORNO**  
**DOTT. Nicolò MAURO**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Paola POMA**  
**DOTT. Fabiana PLESCIA**

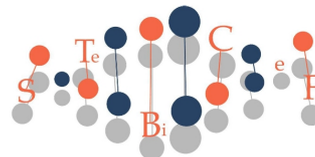
**CORRELATORI**

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

*I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:*

| <b>CANDIDATI</b>                                | <b>RELATORI</b>                                      | <b>TITOLO TESI</b>   |
|---|--|--|
| <b>CARBONE Carmelo</b><br>corso 2013            | <b>LAZZARA Giuseppe</b><br><b>CAVALLARO Giuseppe</b> | <b>CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI NANOSISTEMI A BASE DI PNIPAM-co-MA E IMOGOLITE.</b>                                   |
| <b>CIRRINCIONE Emanuela</b><br>corso 2013       | <b>LAZZARA Giuseppe</b><br><b>CAVALLARO Giuseppe</b> | <b>INFLUENZA DEL TALCO SULLA CINETICA DI DEGRADAZIONE DI FORMULAZIONI CON PARACETAMOLO MEDIANTE METODI ISOCONVERSIONALI.</b> |
| <b>CIULLA Angelica Elisabetta</b><br>corso 2013 | <b>BARRAJA Paola</b><br><b>SPANO’ Virginia</b>       | <b>STUDIO DI DERIVATI TRICICLICI AZOTATI CONTENENTI L’ANELLO PIRIMIDINICO CON POTENZIALE ATTIVITÀ FOTOCHEMIOTERAPEUTICA.</b> |
| <b>RABBENI Roberta</b><br>corso 2013            | <b>LAZZARA Giuseppe</b>                              | <b>PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI NANO GEL BEADS A BASE DI ALGINATO.</b>                                 |





**CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”**

**COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE**

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
Commissione Esami di Laurea  
Sessione Straordinaria – A. A. 2019/2020  
Seduta di Giovedì 25 Marzo 2021 ore 17:00  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Paola BARRAJA      PRESIDENTE**  
**DOTT. Virginia SPANO’    SEGRETARIO**  
**PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**PROF. Alessandra MONTALBANO**  
**PROF. Sonya VASTO**  
**DOTT. David BONGIORNO**  
**DOTT. Nicolò MAURO**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Paola POMA**  
**DOTT. Fabiana PLESCIA**

**CORRELATORI**

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

*I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:*

| <b>CANDIDATI</b>                        | <b>RELATORI</b>                                      | <b>TITOLO TESI</b>   |
|---|--|--|
| <b>GENOVESE</b> Benedetta<br>corso 2013 | <b>SPANÒ</b> Virginia                                | <b>SINTESI E VALUTAZIONE DI PIRROLOCICLOEPTA[1,3]TIAZOLI NEL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE A CARATTERE IPERPROLIFERATIVO.</b> |
| <b>REGINA</b> Sandra<br>corso 2013      | <b>LAZZARA</b> Giuseppe                              | <b>CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI FILM NANOCOMPOSITI DI CHITOSANO E CELLULOSA TEMPO-OSSIDATA.</b>                   |
| <b>VITRANO</b> Domenico<br>corso 2013   | <b>LAZZARA</b> Giuseppe<br><b>CAVALLARO</b> Giuseppe | <b>STUDI CHIMICO-FISICI SU SISTEMI SUPRAMOLECOLARI DI LAPONITE/POLIMERO.</b>   |

