

**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 Autunnale – A. A. 2019/2020  
Seduta di Venerdì 9 Ottobre 2020 ore 15:00  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Paola BARRAJA            PRESIDENTE**  
**PROF. Virginia SPANO’        SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**PROF. Monica NOTABARTOLO DI VILLAROSA**  
**DOTT. Giuseppe AVELLONE**  
**DOTT. Maria Cristina D’OCA**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Fabio VENTURELLA**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO**  
**PROF. Viviana DE CARO**  
**DOTT. Sabrina DAVID**

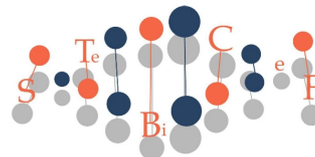
**CORRELATORI**

*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>ALAIMO</b> Giulia Claudia	<b>ALLEGRA</b> Mario <b>ATTANZIO</b> Alessandro	<b>VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI PROERIPTOTICI DEL GLUTAMMATO MONOSODICO A CONCENTRAZIONI DI RILEVANZA NUTRIZIONALE.</b>
<b>ARABIA</b> Eliana	<b>ROSSELLI</b> Sergio <b>BRUNO</b> Maurizio	<b>STUDI FITOCHIMICI SU FERULAGO NODOSA SUBSP. GENICULATA ED ATTIVITÀ IPOGLICEMIZZANTE.</b>
<b>BELFIORE</b> Elena	<b>AVELLONE</b> Giuseppe <b>D’AGOSTINO</b> Fabio <b>BELLANTE</b> Antonio	<b>RICERCA DI CONTAMINANTI ORGANICI NEI TESSUTI DI CETACEI DEL MAR MEDITERRANEO: ANALISI GC/MS.</b>
<b>BENIGNO</b> Amalia	<b>VENTURELLA</b> Fabio <b>BARONE</b> Teresa <b>DE LUCA</b> M. Angela	<b>DETERMINAZIONE DI SOSTANZE D’ABUSO IN MATRICI BIOLOGICHE CON FINALITÀ TOSSICOLOGICO-FORENSI.</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 Autunnale – A. A. 2019/2020  
Seduta di Venerdì 9 Ottobre 2020 ore 16:30  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Paola BARRAJA            PRESIDENTE**  
**PROF. Virginia SPANO’        SEGRETARIO**  
**PROF. Mario ALLEGRA**  
**PROF. Mariano LICCIARDI**  
**PROF. Monica NOTABARTOLO DI VILLAROSA**  
**DOTT. Giuseppe AVELLONE**  
**DOTT. Maria Cristina D’OCA**  
**DOTT. Gianfranco FONTANA**  
**DOTT. Fabio VENTURELLA**

**SUPPLENTI**

**DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO**  
**PROF. Viviana DE CARO**  
**DOTT. Sabrina DAVID**

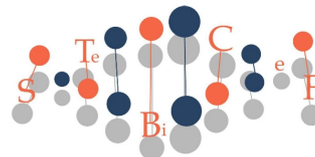
**CORRELATORI**

*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>CARBONE Giulia</b>	<b>NOTARARTOLO DI VILLAROSA Monica JIRKOVSKY’ EDUARD</b>	<b>VALUTAZIONE IN VITRO DEL POTENZIALE EFFETTO CITOTOSSICO INDOTTO DAL BPA SULLA LINEA DI CARDIOMIOCITI ADULTI PRIMARI H9C2.</b>
<b>CASTRONOVO Rosaria</b>	<b>D’OCA M. Cristina CARDAMONA Cinzia</b>	<b>CONTROLLO DI QUALITÀ DI INTEGRATORI ALIMENTARI IRRADIATI A SCOPO CONSERVATIVO TRAMITE L’UTILIZZO DELLA SPETTROSCOPIA DI RISONANZA DI SPIN ELETTRONICO (ESR).</b>
<b>FERRARO Salvatore</b>	<b>BARRAJA Paola SPANO’ Virginia</b>	<b>SINTESI DI DERIVATI DI CICLOEPTA [1,2- d][1,3] TIAZOLICI COME POTENZIALI MODULATORI ALLOSTERICI DEI RECETTORI METABROTOPICI DEL GLUTAMMATO.</b>
<b>PULEO Giorgia</b>	<b>LICCIARDI Mariano</b>	<b>PREPARAZIONE E IMPIEGO DI GOLD-CORE NANOCARRIERS PER LA TERAPIA COMBINATA FOTOTERMICA E FOTODINAMICA.</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 Autunnale – A. A. 2019/2020  
Seduta di Mercoledì 14 Ottobre 2020 ore 15:00  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Gennara CAVALLARO PRESIDENTE**  
**PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO SEGRETARIO**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOCT. David BONGIORNO**  
**DOCT. Calogero FIORICA**  
**DOCT. Manuela LABBOZZETTA**

**SUPPLENTI**

**DOCT. Anna Maria PINTAUDI**  
**DOCT. Carla GENTILE**  
**DOCT. Fabiana PLESCIA**

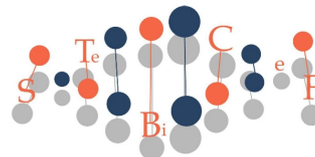
**CORRELATORI**

*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>BONANNO Adele</b>	<b>LAZZARA Giuseppe</b> <b>PÉREZ-PRIETO Julia</b>	<b>SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NANOCCLUSI DI ORO DECORATI CON NICOTINAMMIDE ADENINA DINUCLEOTIDE FOSFATO (auNC@NADP) PER IL RILEVAMENTO RAZIOMETRICO DEL PH.</b>
<b>BOSCO Rosina</b>	<b>LAZZARA Giuseppe</b>	<b>MICELLE MISTE DI COPOLIMERI A BLOCCO: UNO STUDIO CHIMICO-FISICO.</b>
<b>CACCIATORE Federica</b>	<b>CAVALLARO Gennara</b> <b>CRAPARO Emanuela</b> <b>Fabiola</b>	<b>NANOPARTICELLE A BASE DI UN COPOLIMERO DELLA POLIIDROSSIETILASPARTAMMIDE E POLICAPROLATTONE PER IL RILASCIO SELETTIVO DI RAPAMICINA AI MACROFAGI NEL TRATTAMENTO DELL'ATEROSCLEROSI.</b>
<b>DI NOTO Chiara Maria</b>	<b>LAZZARA Giuseppe</b> <b>CAVALLARO Giuseppe</b>	<b>CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI EMULSIONI DI PICKERING PER LA VEICOLAZIONE E IL RILASCIO DEI FARMACI.</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 Autunnale – A. A. 2019/2020  
Seduta di Mercoledì 14 Ottobre 2020 ore 16:30  
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)*

**PROF. Gennara CAVALLARO PRESIDENTE**  
**PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO SEGRETARIO**  
**PROF. Giuseppe LAZZARA**  
**PROF. Fabio Salvatore PALUMBO**  
**PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO**  
**PROF. Marco TUTONE**  
**DOTT. David BONGIORNO**  
**DOTT. Calogero FIORICA**  
**DOTT. Manuela LABBOZZETTA**

**SUPPLEMENTI**

**DOTT. Anna Maria PINTAUDI**  
**DOTT. Carla GENTILE**  
**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>GIAMMANCO</b> Francescamarina	<b>LAZZARA</b> Giuseppe	<b>CARATTERIZZAZIONE CHIMICO FISICA DI SISTEMI CON CHERATINA E NANOTUBI DI ALLOSITE.</b>
<b>GIGLIONE</b> Alfonso	<b>LAZZARA</b> Giuseppe	<b>CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI UN IDROGEL DI CHITOSANO E CICLODESTRENE.</b>
<b>LO BRUTTO</b> Alessandra	<b>CAVALLARO</b> Gennara <b>CRAPARO</b> Emanuela Fabiola	<b>SVILUPPO DI MICROPARTICELLE POROSE A BASE DI UN COPOLIMERO DELLA POLIDROSSIETILASPARTAMMIDE PER LA VEICOLAZIONE INALATORIA DI FARMACI.</b>
<b>MANDALÀ</b> Nadia	<b>CAVALLARO</b> Gennara <b>MAURO</b> Nicolò	<b>CARBON NANODOTS CON FLUORESCENZA MULTIMODALE COME AGENTI TERANOSTICI PER IL TRATTAMENTO DEL TUMORE AL SENO.</b>

