

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
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOTT. Giuseppe AVELLONE
DOTT. Maria Cristina D’OCA
DOTT. Fabio VENTURELLA

SUPPLENTI

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

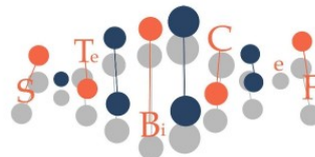
CORRELATORI

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:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
ALAIMO Giulia Claudia	ALLEGRA Mario ATTANZIO Alessandro	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI PROERIPTOTICI DEL GLUTAMMATO MONOSODICO A CONCENTRAZIONI DI RILEVANZA NUTRIZIONALE.
ARABIA Eliana	ROSSELLI Sergio BRUNO Maurizio	STUDI FITOCHIMICI SU FERULAGO NODOSA SUBSP. GENICULATA ED ATTIVITÀ IPOGLICEMIZZANTE DELL’OLIO ESSENZIALE.
BELFIORE Elena	AVELLONE Giuseppe D’AGOSTINO Fabio BELLANTE Antonio	RICERCA DI CONTAMINANTI ORGANICI NEI TESSUTI DI CETACEI DEL MAR MEDITERRANEO.
BENIGNO Amalia	VENTURELLA Fabio BARONE Teresa DE LUCA M. Angela	DETERMINAZIONE DI SOSTANZE D’ABUSO IN MATRICI BIOLOGICHECON FINALITÀ TOSSICOLOGICO-FORENSI.





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
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Giuseppe AVELLONE
DOCT. Maria Cristina D’OCA
DOCT. Fabio VENTURELLA

SUPPLENTI

DOCT. Stella Maria CASCIOFERRO
PROF. Viviana DE CARO
DOCT. Sabrina DAVID

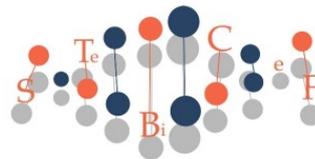
CORRELATORI

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:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CARBONE Giulia	NOTARARTOLO DI VILLAROSA Monica JIRKOVSKY’ EDUARD	VALUTAZIONE IN VITRO DEL POTENZIALE EFFETTO CITOTOSSICO INDOTTO DAL BPA SULLA LINEA DI CARDIOMIOCITI ADULTI PRIMARI H9C2.
CASTRONOVO Rosaria	D’OCA M. Cristina CARDAMONA Cinzia	CONTROLLO DI QUALITÀ DI INTEGRATORI ALIMENTARI IRRADIATI A SCOPO CONSERVATIVO TRAMITE L’UTILIZZO DELLA SPETTROSCOPIA DI RISONANZA DI SPIN ELETTRONICO (ESR).
FERRARO Salvatore	BARRAJA Paola SPANO’ Virginia	SINTESI DI DERIVATI DI CICLOEPTA [1,2- d][1,3] TIAZOLICI COME POTENZIALI MODULATORI ALLOSTERICI DEI RECETTORI METABROTOPICI DEL GLUTAMMATO.
PULEO Giorgia	LICCIARDI Mariano	PREPARAZIONE E IMPIEGO DI GOLD-CORE NANOCARRIERS PER LA TERAPIA COMBINATA FOTOTERMICA E FOTODINAMICA.





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. Marco TUTONE
DOTT. David BONGIORNO
DOTT. Calogero FIORICA
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Manuela LABBOZZETTA

SUPPLENTI

DOTT. Anna Maria PINTAUDI
DOTT. Carla GENTILE
DOTT. Fabiana PLESCIA

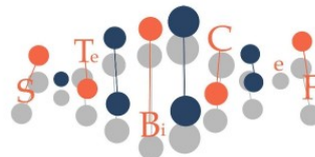
CORRELATORI

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:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
BONANNO Adele	LAZZARA Giuseppe PÉREZ-PRIETO Julia	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NANOCCLUSI DI ORO DECORATI CON NICOTINAMMIDE ADENINA DINUCLEOTIDE FOSFATO (auNC@NADP) PER IL RILEVAMENTO RAZIOMETRICO DEL PH.
BOSCO Rosina	LAZZARA Giuseppe	MICELLE MISTE DI COPOLIMERI A BLOCCO: UNO STUDIO CHIMICO-FISICO.
CACCIATORE Federica	CAVALLARO Gennara CRAPARO Emanuela Fabiola	NANOPARTICELLE A BASE DI UN COPOLIMERO DELLA POLIIDROSSIETILASPARTAMMIDE E POLICAPROLATTONE PER IL RILASCIO SELETTIVO DI RAPAMICINA AI MACROFAGI NEL TRATTAMENTO DELL'ATEROSCLEROSI.
DI NOTO Chiara Maria	LAZZARA Giuseppe CAVALLARO Giuseppe	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI EMULSIONI DI PICKERING PER LA VEICOLAZIONE E IL RILASCIO DEI FARMACI.





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. Marco TUTONE
DOCT. David BONGIORNO
DOCT. Calogero FIORICA
DOCT. Gianfranco FONTANA
DOCT. Manuela LABBOZZETTA

SUPPLEMENTI

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:

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
GIAMMANCO Francescamarina	LAZZARA Giuseppe	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO FISICA DI SISTEMI CON CHERATINA E NANOTUBI DI ALLOSITE.
GIGLIONE Alfonso	LAZZARA Giuseppe	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI UN IDROGEL DI CHITOSANO E CICLODESTRINE.
LO BRUTTO Alessandra	CAVALLARO Gennara CRAPARO Emanuela Fabiola	SVILUPPO DI MICROPARTICELLE POROSE A BASE DI UN COPOLIMERO DELLA POLIDROSSIETILASPARTAMMIDE PER LA VEICOLAZIONE INALATORIA DI FARMACI.
MANDALÀ Nadia	CAVALLARO Gennara MAURO Nicolò	CARBON NANODOTS CON FLUORESCENZA MULTIMODALE COME AGENTI TERANOSTICI PER IL TRATTAMENTO DEL TUMORE AL SENO.

