

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. 2020/2021
Seduta di Martedì 12 Ottobre 2021 ore 15:30
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30)*

PROF. Luisa TESORIERE PRESIDENTE
PROF. Mario ALLEGRA SEGRETARIO
PROF. Giuseppe AVELLONE
PROF. Barbara PARRINO
DOCT. Alessandro ATTANZIO
DOCT. Maria Cristina D’OCA
DOCT. Gianfranco FONTANA
DOCT. Maurizio LA GUARDIA
DOCT. Simona RUBINO

SUPPLENTI

DOCT. David BONGIORNO
PROF. Sonya VASTO
DOCT. Manuela LABBOZZETTA

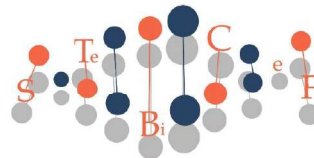
CORRELATORI

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
BIONDO Maria Corso 2013	FONTANA Gianfranco BADALAMENTI Natale	ESTRAZIONE DI MOLECOLE POTENZIALMENTE BIOATTIVE DA CITRUS AURANTIUM SUBSPECIE CRISPIFOLIA E BIZZARRIA.
CANALELLA Sofia Corso 2013	RUBINO Simona FONTANA Ginfranco	SINTESI DI COMPLESSI DI PT(II) E PD(II) CON LEGANTI DERIVATI DAGLI ACIDI TRITERPENICI.
CIANI Rebecca Corso 2013	ALLEGRA Mario FRAZZITTA Anna	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI PROERIPTOTICI DEL β-IDROSSIBUTIRRATO A CONCENTRAZIONI DI RILEVANZA FISIOPATOLOGICA.
MAENZA Simona Corso 2013	AVELLONE Giuseppe D’AGOSTINO Fabio SCIORTINO Marzia	RICERCA DI CONTAMINANTI ORGANICI IN FORMAGGIO CACIOCAVALLO DI ORIGINE SICILIANA.





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. 2020/2021
Seduta di Martedì 12 Ottobre 2021 ore 17:00
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30)*

PROF. Luisa TESORIERE PRESIDENTE
PROF. Mario ALLEGRA SEGRETARIO
PROF. Giuseppe AVELLONE
PROF. Barbara PARRINO
DOTT. Alessandro ATTANZIO
DOTT. Maria Cristina D’OCA
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Maurizio LA GUARDIA
DOTT. Simona RUBINO

SUPPLENTI

DOTT. David BONGIORNO
PROF. Sonya VASTO
DOTT. Manuela LABBOZZETTA

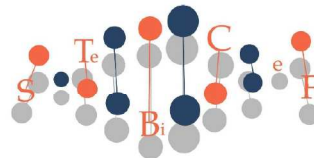
CORRELATORI

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
D’ALESSANDRO Maria Corso 2013	ALLEGRA Mario ATTANZIO Alessandro	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI ANTIPROLIFERATIVI E PROAPOPTOTICI DI INDICAXANTINA DAL FRUTTO DI OPUNTIA FICUS INDICA SU CELLULE DI NEUROBLASTOMA UMANO SH-SY5Y.
D’ANNA Luisa Corso 2013	RUBINO Simona TERENZI Alessio	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI COMPLESSI METALLICI DI NI(II), PD(II) E PT(II) CON LEGANTI SALPHEN E SALEN DERIVATI.
SIRAGUSA Silvia Corso 2013	LA GUARDIA Maurizio CANNIZZARO Carla	VALUTAZIONE DELL’ESPOSIZIONE PRENATALE AL THC SULLE PERFORMANCE COGNITIVE ED EMOZIONALITÀ IN RATTI ADOLESCENTI.





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. 2020/2021
Seduta di Giovedì 14 Ottobre 2021 ore 15:30
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30)*

PROF. Gennara CAVALLARO PRESIDENTE
PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO SEGRETARIO
PROF. Viviana DE CARO
PROF. Carla GENTILE
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Calogero FIORICA
DOCT. Nicolò MAURO
DOCT. Anna Maria PINTAUDI

SUPPLENTI

DOCT. Maria Valeria RAIMONDI
PROF. Domenico SCHILLACI
DOCT. Sabrina DAVID

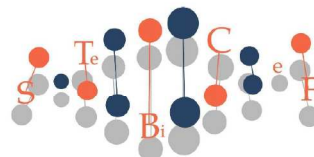
CORRELATORI

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
CORSARO Federico Corso 2013	CAVALLARO Gennara CRAPARO Emanuela Fabiola	PREPARAZIONE DI MICROPARTICELLE MEDIANTE L'APPROCCIO NANO INTO MICRO (NiM) PER LA SOMMINISTRAZIONE INALATORIA DI ILOPROST NEL POTENZIALE TRATTAMENTO DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE.
CUSENZA Elena Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	SINTESI DI ANTIBATTERICI ANALOGHI ETEROCICLICI DEL LINEZOLID.
GIARRAPUTO Ilenia Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	SINTESI DI POTENZIALI INIBITORI DI PROTEASI M^{PRO} DEL SARS-COV-2.
LA ROSA Lorenza Corso 2013	GENTILE Carla SETTANNI Luca SERIO Graziella	VALORIZZAZIONE DI SCARTI ALIMENTARI: FARINA DI SEMI DI LAMPONE (RUBUS IDAEUS L.) COME AGENTE FUNZIONALIZZANTE DI UN PRODOTTO DA FORNO.





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. 2020/2021
Seduta di Giovedì 14 Ottobre 2021 ore 17:00
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30)*

PROF. Gennara CAVALLARO PRESIDENTE
PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO SEGRETARIO
PROF. Viviana DE CARO
PROF. Carla GENTILE
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Calogero FIORICA
DOCT. Nicolò MAURO
DOCT. Anna Maria PINTAUDI

SUPPLENTI

DOCT. Maria Valeria RAIMONDI
PROF. Domenico SCHILLACI
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
LO PRESTI Francesca Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	SINTESI ASIMMETRICA DI OSSAZOLIDINONI BIOATTIVI.
MORTELLARO Danilo Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore FIORICA Calogero	IDROGELI DI UN DERIVATO DIETILENTRIAMINICO DELL'ACIDO IALURONICO CON NANOPARTICELLE DI ARGENTO PER IL COATING DI IMPIANTI MEDICALI: PRODUZIONE, CARATTERIZZAZIONE E VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ ANTIMICROBICA.
VILLAREALE Flavia Corso 2013	FIORICA Calogero PALUMBO Fabio Salvatore	PRODUZIONE DI IDROGELI INIETTABILI NIR-RESPONSIVE A BASE DI UN DERIVATO DELLA GOMMA GELLANO PER IL RILASCIO CONTROLLATO DI COLISTINA SOLFATO.

