

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
I Sessione Estiva – A. A. 2019/2020
Seduta di Venerdì 10 Luglio 2020 ore 16:00
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)***

PROF. Giovanna PITARRESI PRESIDENTE
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO SEGRETARIO
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Monica NOTABARTOLO DI VILLAROSA
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Maria Cristina D’OCA
DOCT. Calogero FIORICA
DOCT. Gianfranco FONTANA
DOCT. Carla GENTILE

SUPPLENTI

DOCT. David BONGIORNO
DOCT. Giuseppe AVELLONE

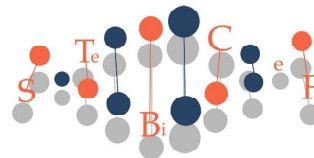
CORRELATORI

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
CASTIGLIONE Davide Corso 2013	FONTANA Gianfranco	SINTESI DI DERIVATI DEL LUPEOLO COME POTENZIALI AGENTI ANTITUMORALI E INIBITORI DEL FATTORE DI TRASCRIZIONE NF-KB.
FERRARO Federica Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio PUCHEAULT Mathieu CHABAUD Laurent	SVILUPPO DI NUOVE METODOLOGIE PER LA SINTESI DI ACIDI BORINICI ASIMMETRICI.
MIRACOLA Rosalia	PALUMBO Fabio Salvatore PITARRESI Giovanna	UN NUOVO BIOINK A BASE DI UN DERIVATO DEL GELLAN GUM FUNZIONALIZZATO CON PLGA: SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E VALUTAZIONE DELLA STAMPABILITA’ IN 3D.
MUSCARELLA Rosamaria Corso 2013	NOTARARTOLO DI VILLAROSA Monica	MODULAZIONE IN VITRO DELLA FARMACORESISTENZA NELLA LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA.
SANZERI Federica Corso 2013	LAZZARA Giuseppe	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO FISICA DI MISCELE DI COPOLIMERI PER LA SOLUBILIZZAZIONE DI MOLECOLE IDROFOBE.





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
I Sessione Estiva – A. A. 2019/2020
Seduta di Venerdì 10 Luglio 2020 ore 17:30
Aula “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 32)***

PROF. Giovanna PITARRESI PRESIDENTE
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO SEGRETARIO
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Monica NOTABARTOLO DI VILLAROSA
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOTT. Maria Cristina D’OCA
DOTT. Calogero FIORICA
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Carla GENTILE

SUPPLENTI

DOTT. David BONGIORNO
DOTT. Giuseppe AVELLONE

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
RE Ylenia Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore	SVILUPPO DI DISPOSITIVI A BASE DI POLIURETANI BIODEGRADABILI E STIMOLO-SENSIBILI PER IL RILASCIO SITO-SPECIFICO DEL FARMACO ANTITUMORALE DOXORUBICINA.
SCHITTONI Adele Corso 2013	GENTILE Carla MANNINO Giuseppe	PROFILO FITOCHIMICO E PROPRIETÀ ANTIOSSIDATIVE DEI FRUTTI DI <i>PLINIA TRUNCIFLORA</i> (O.BERG) KAUSEL.
TAULLI Ornella Corso 2013	D’OCA Maria Cristina	VALUTAZIONE DEL CENTRO PARAMAGNETICO DEL RESVERATROLO ATTRAVERSO LA SPETTROSCOPIA EPR.
VALENTI Alessio Corso 2013	LAZZARA Giuseppe	SEDIMENTAZIONE DI NANOARGILLE CON DIVERSA MORFOLOGIA IN SOLUZIONI ZUCCHERINE.

