

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

COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Commissione Esami di Laurea
Sessione Estiva – A. A. 2021/2022
Seduta di Martedì 19 Luglio 2022 ore 09:30
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)*

PROF. Gennara CAVALLARO **PRESIDENTE**
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO **SEGRETARIO**
PROF. David BONGIORNO
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Annamaria MARTORANA
DOCT. Serena INDELICATO
DOCT. Nicolò MAURO

SUPPLENTI

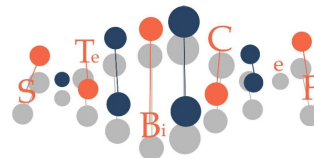
DOCT. Fabiana PLESCIA
DOCT. M. Cristina D’OCA
DOCT. Gianfranco FONTANA

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
AMATA Sara Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	SINTESI NUOVI PEPTIDOMIMETICI POTENZIALMENTE ATTIVI CONTRO LA Mpro DEL SARS-CoV 2.
CONCIAURO Chiara Corso 2013	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	PROGETTAZIONE E SINTESI DI NUOVI INIBITORI COVALENTI DELLA SARS COV-2 M PRO.
FAGONE Maria Rita Corso 2013	CAVALLARO Gennara MAURO Nicolò	NANOCOMPOSITI FLUORESCENTI TERMO E FOTOSTABILI A BASE DI POLI(D,L-LATTIDE) E CARBON NANODOTS COME BIOMATERIALI RIASSORBIBILI PER APPLICAZIONI IN INGEGNERIA TISSUTALE.





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

COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Commissione Esami di Laurea
Sessione Estiva – A. A. 2021/2022
Seduta di Martedì 19 Luglio 2022 ore 11:15
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)*

PROF. Gennara CAVALLARO **PRESIDENTE**
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO **SEGRETARIO**
PROF. David BONGIORNO
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Annamaria MARTORANA
DOCT. Serena INDELICATO
DOCT. Nicolò MAURO

SUPPLENTI

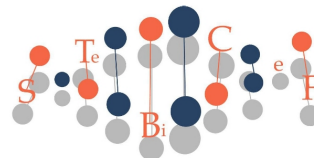
DOCT. Fabiana PLESCIA
DOCT. M. Cristina D’OCA
DOCT. Gianfranco FONTANA

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
FICARRA Alessia Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	PROFILO METABOLICO E VALUTAZIONE NUTRACEUTICA DI DIFFERENTI CULTIVAR DI MELANZANA(SOLANUM MELONGENA).
LICATA Erika Corso 2013	BONGIORNO David	VALUTAZIONE DEL PROFILO TRIGLICERIDICO E ACIDICO DI OLI DI VINACCIOLI OTTENUTI CON DIVERSI TIPI DI ESTRAZIONE.
LONGO Francesco Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	SINTESI DI DERIVATI OSSADIAZOLICI DEL LINEZOLID.





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

COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Commissione Esami di Laurea
Sessione Estiva – A. A. 2021/2022
Seduta di Venerdì 22 Luglio 2022 ore 09:30
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)*

PROF. Anna Maria ALMERICO
PROF. Marco TUTONE
PROF. Monica NOTABARTOLO DI VILLAROSA
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
PROF. Giovanna PITARRESI
DOCT. Calogero FIORICA

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

DOCT. Maria Valeria RAIMONDI
PROF. Virginia SPANÒ

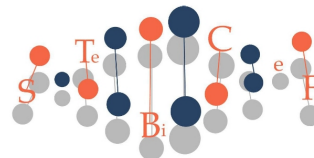
CORRELATORI

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
CANCILLA Francesco Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore PITARRESI Giovanna	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI UN NUOVO POLIURETANO BIOADESIVO FUNZIONALIZZATO CON DOPAMINA.
DIGITELLO Maria Chiara Corso 2013	ALMERICO Anna Maria	METODOLOGIE SINTETICHE PER L'OTTENIMENTO DI SULFONAMIDI AD ATTIVITÀ ANTIPROLIFERATIVA.
LO RE Alessia Corso 2013	FIORICA Calogero PITARRESI Giovanna	GREEN SYNTHESIS DI NANOPARTICELLE D'ARGENTO CARICATE IN MICROPARTICELLE A BASE DI UN NUOVO DERIVATO CATECOLAMMINICO DELLA GOMMA GELLANO ED INCORPORATE IN UN IDROGEL INIETTABILE.
TARDIBUONO Vincenza Adriana Corso 2013	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Monica RIELA Serena	SISTEMI “DRUG CARRIER” A BASE DI HECTORITE E METOTRESSATO PER IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO.





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

COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA

*Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Commissione Esami di Laurea
Sessione Estiva – A. A. 2021/2022
Seduta di Venerdì 22 Luglio 2022 ore 11:15
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)*

PROF. Anna Maria ALMERICO
PROF. Marco TUTONE
PROF. Monica NOTABARTOLO DI VILLAROSA
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
PROF. Giovanna PITARRESI
DOTT. Calogero FIORICA

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

DOTT. Maria Valeria RAIMONDI
PROF. Virginia SPANÒ

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
MALTESE Antonello Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	SINTESI DI DERIVATI PEPTIDOMIMETICI 1,2,4-OSSADIAZOLICI COME INIBITORI DELLA PROTEASI Mpro DEL SARS-COV-2.
SIRAGUSA Ludovico Corso 2013	TUTONE Marco	MODELLI DI MACHINE LEARNING PER LA CLASSIFICAZIONE DEI TRIDS (TRANSLATIONAL READTHROUGH INDUCING DRUGS) MEDIANTE DESCRITTORI MOLECOLARI E FINGERPRINT.
ZINGALES Esteban Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio DI GESÙ Roberto	IMPIEGO DI OSSADIAZOLI NEL TRATTAMENTO DELLA GONARTROSI.

