

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

COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA

*-Ai Sigg. Docenti
della CLASSE LM-13 Ciclo Unico
In “Farmacia e Farmacia industriale”
L o r o S e d i*

*-All’attenzione
del Dott. Gaetano Inserra
U.O. Carriere Studenti Scienze di base, Area Medica
e carriere studenti stranieri
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
gaetano.inserra@unipa.it*

**Oggetto: Trasmissione Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Straordinaria A. A. 2023/2024.**

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissioni Esami di Laurea - **Corso di Laurea
Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Sessione Straordinaria A.A. 2023/2024.**

Gli esami si svolgeranno:

- **Martedì 11 marzo 2025 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:45 (II turno) – Aula A “F. Angelico” via Archirafi, 30-32;**
- **Mercoledì 12 marzo 2025 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:45 (II turno) - Aula A “F. Angelico” via Archirafi, 30-32.**

Si invitano, cortesemente, i colleghi a rispettare l’orario d’inizio fissato.

Cordiali saluti

Il Coordinatore
F.to Prof. Patrizia Diana





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 Straordinaria – A. A. 2023/2024

Seduta di Martedì 11 marzo 2025 ore 15:00

Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)

PROF. Antonino LAURIA
PROF. Maria Cristina D’OCA
PROF. Giuseppe AVELLONE
DOCT. Gianfranco FONTANA
PROF. Manuela LABBOZZETTA
PROF. Mariano LICCIARDI
PROF. Alessandra MONTALBANO
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Simona RUBINO

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

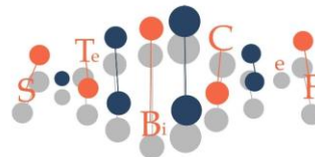
PROF. Viviana DE CARO
PROF. Nicolò MAURO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
BONFIGLIO Flavia	BARONE Giampaolo BONSIGNORE Riccardo	SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E STUDIO DI COMPLESSI DI COBALTO(III) CON LEGANTI HALF-SALPHEN PER LA STABILIZZAZIONE DI DNA G-QUADRUPLEX.
CASTIGLIONE Valentina	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	STUDIO DELL’EFFICACIA DELLA SARCOSINA COME ORGANOCATALIZZATORE NELLA PROTEZIONE/DEPROTEZIONE DI ALDEIDI.
CORDOVA Maria Carla	D’OCA Maria Cristina MARRALE Maurizio	USO DELLA DOSIMETRIA ESR CON ALANINA PER LA DETERMINAZIONE DELLA DOSE IN RADIOTERAPIA FLASH.
IMMORDINO Giorgio	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	NUOVO PROTOCOLLO CHEMIOMETRICO PER L’IDENTIFICAZIONE DI INIBITORI MULTITARGET DEL PATHWAY APOPTOTICO JAK/STAT COME AGENTI ANTITUMORALI.
SALERNO Riccardo	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	BIOFERTILIZZANTI E BIOSTIMOLANTI MICROALGALI A PARTIRE DA SCARTI ORTOFRUTTICOLI.





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 Straordinaria – A. A. 2023/2024

Seduta di Martedì 11 marzo 2025 ore 16:45

Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)

PROF. Antonino LAURIA
PROF. Maria Cristina D’OCA
PROF. Giuseppe AVELLONE
DOCT. Gianfranco FONTANA
PROF. Manuela LABBOZZETTA
PROF. Mariano LICCIARDI
PROF. Alessandra MONTALBANO
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOCT. Simona RUBINO

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

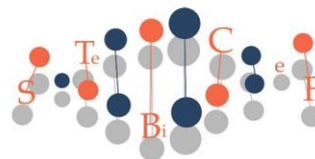
PROF. Viviana DE CARO
PROF. Nicolò MAURO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
MINEO Francesca	PALUMBO PICCIONELLO Antonio RIZZO Carla	NUOVI METODI DI RIDUZIONE DI DERIVATI OSSADIAZOLICI CON CATALIZZATORI A BASE DI FERRO(III).
MULÈ Marta	MONTALBANO Alessandra BIVACQUA Roberta	SISTEMI [1,3] TIAZOLICI COME INIBITORI DI NSP13: SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E ATTIVITÀ BIOLOGICA.
PELLERITO Letizia	LABBOZZETTA Manuela	ATTIVITÀ ANTITUMORALE DEL DTCM-G (3-DODECILTIOCARBONIL)METIL]GLUTARIMMIDE) IN LINEE CELLULARI DI CARCINOMA MAMMARIO.
VELLA Francesca	PALUMBO PICCIONELLO Antonio MATOS Maria João	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI 3-FENILCUMARINE FLUORURATE E IDROSSILATE COME POTENZIALI AGENTI ANTIOSSIDANTI E NEUROPROTETTORI PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE.





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 Straordinaria – A. A. 2023/2024

Seduta di Mercoledì 12 marzo 2025 ore 15:00

Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)

PROF. Gennara CAVALLARO PRESIDENTE
PROF. Barbara PARRINO SEGRETARIO
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Paola BARRAJA
DOCT. Antonietta NOTARO
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
PROF. Marco TUTONE
DOCT. Luca VECCHIONI

SUPPLENTI

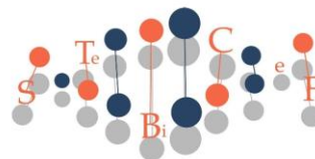
PROF. Calogero FIORICA
PROF. Domenico SCHILLACI

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
AGOSTINO Chiara	BARRAJA Paola BARRECA Marilia	OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI [1,2] OSSAZOLICI PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE A CARATTERE IPERPROLIFERATIVO.
DOMINGO Alessandro	PALUMBO PICCIONELLO Antonio RIZZO Carla	SINTESI E CARATTERIZZAZIONI DI BIOPLASTICHE E BIOPLASTIFICANTI.
FRAGALE Paola	PALUMBO PICCIONELLO Antonio PIACENZA Elena	METODI INNOVATIVI PER IL LAVAGGIO DELLA LANA.
GAGLIO Davide	ALLEGRA Mario CULLETTA Giulia	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI ANTIPROLIFERATIVI DI NUOVI INIBITORI DELL'IMMUNOPROTEASOMA IN CELLULE DI MIELOMA UMANO RPMI-8226.
RABITO Antonino	PALUMBO Fabio Salvatore	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI IDROGELI BIOADESIVI E PH-RESPONSIVI A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO IALURONICO PER IL TRATTAMENTO LOCOREGIONALE DI TUMORI SOLIDI.





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 Straordinaria – A. A. 2023/2024

Seduta di Mercoledì 12 marzo 2025 ore 16:45

Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30-32)

PROF. Gennara CAVALLARO PRESIDENTE
PROF. Barbara PARRINO SEGRETARIO
PROF. Mario ALLEGRA
PROF. Paola BARRAJA
DOTT. Antonietta NOTARO
PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
PROF. Marco TUTONE
DOTT. Luca VECCHIONI

SUPPLENTI

PROF. Calogero FIORICA
PROF. Domenico SCHILLACI

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CHIOVARO Lorenzo Vito	NOTARO Antonietta	EFFETTI DELL'ESTRATTO IDROALCOLICO DI VINACCE SICILIANE SU CELLULE DI CARCINOMA COLORETTALE E MAMMARIO: BILANCIO TRA AUTOFAGIA INDOTTA DAI ROS E APOPTOSI.
GIULIANO Lavinia	ALLEGRA Mario	VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ANTIOSSIDANTE DEL FRUTTO DI OPUNTIA FICUS-INDICA IN UN MODELLO MURINO DI NEURODEGENERAZIONE CORRELATA ALLA SINDROME METABOLICA.
PALADINO Giulia	PALUMBO Fabio Salvatore	REALIZZAZIONE DI UNO SCAFFOLD POLIURETANICO MEDIANTE ELETTROFILATURA IN MEZZO ACQUOSO PER ILCA RICAMENTO ED IL RILASCIO DI SECRETOMA.
SORRENTINO Martina	PALUMBO Fabio Salvatore	IDROGELI IN SITU FORMING A BASE DI UN POLIURETANO WATERBORNE E ACIDO IALURONICO PER SOMMINISTRAZIONE INTRATUMORALE E IL RILASCIO REDOX RESPONSIVO DI DOXORUBICINA.

