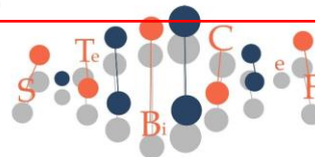




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



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”
Loro Sedi*

*-All’attenzione
-della Dott.ssa Loredana SCIMONELLI
Responsabile Ufficio Lauree
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
loredana.scimonelli@unipa.it*

Oggetto: Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Straordinaria A. A. 2021/2022.

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. 2021/2022.**

Gli esami si svolgeranno:

- **Martedì 14 Marzo 2023 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:30 (II turno) - Aula A Via Archirafi, 30-32**
- **Venerdì 17 Marzo 2023 - ore 15:00 (I turno) - ore 16:15 (II turno) - Aula A 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. 2021/2022

Seduta di martedì 14 Marzo 2023 ore 15:00

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

PROF. Patrizia DIANA	PRESIDENTE
DOTT. Serena INDELICATO	SEGRETARIO
PROF. Anna Maria ALMERICO	
PROF. David BONGIORNO	
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO	
PROF. Barbara PARRINO	
PROF. Sonya VASTO	

SUPPLENTI

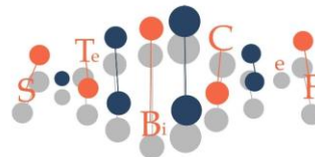
DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO
DOTT. Carla RIZZO
PROF. Maria Cristina D’OCA

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
CAMMARATA Davide Alfonso Corso 2013	BONGIORNO David INDELICATO Serena	VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE DEL FIUME ORETO: DETERMINAZIONE QUALI-QUANTITATIVA DI CONTAMINANTI ORGANICI.
MAROTTA Daniela Corso 2013	VASTO Sonya	IL POSSIBILE RUOLO DELLO IODIO E DEL MOLIBDENO NELLA GESTIONE NUTRIZIONALE DELLA SINDROME METABOLICA: RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO NUTRIZIONALE INTERVENTISTICO.
MELI Giovanni Corso 2013	PARRINO Barbara CARBONE Daniela	SINTESI DI NUOVI DERIVATI ANTITUMORALI A STRUTTURA INDOLIL-TIAZOLIL-7-AZAINDOLICA INIBITORI DI GLS-1.
PASQUALINO Maria Beatrice Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	SINTESI DI DERIVATI 1,2,4-OSSADIAZOLICI TRIPODALI POTENZIALMENTE ATTIVI CONTRO LA MPRO DEL SARS-CoV-2.





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. 2021/2022

Seduta di martedì 14 Marzo 2023 ore 16:30

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

PROF. Patrizia DIANA

PRESIDENTE

DOTT. Serena INDELICATO

SEGRETARIO

PROF. Anna Maria ALMERICO

PROF. David BONGIORNO

PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO

PROF. Barbara PARRINO

PROF. Sonya VASTO

SUPPLENTI

DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO

DOTT. Carla RIZZO

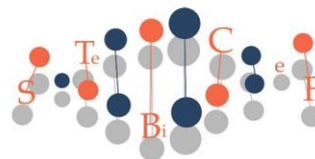
PROF. Maria Cristina D'OCA

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
ROMANO Giulia Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	SINTESI DI DERIVATI PEPTIDOMIMETICI OSSADIAZOLICI COME POTENZIALI ANTIVIRALI.
VACCARO Manuel Corso 2013	VASTO Sonya MULLER Christa	SINTESI DI NUOVI AGONISTI PER IL RECETTORE GPR18.
VALLONE Giuseppe Corso 2013	ALMERICO Anna Maria SMUTNÁ Lucie	INTERAZIONE DEI DERIVATI DELLA RIFAMPICINA CON IL RECETTORE X DEL PREGNANO.





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. 2021/2022

Seduta di venerdì 17 Marzo 2023 ore 15:00

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

PROF. Paola BARRAJA
DOTT. Marilia BARRECA
PROF. Giuseppe AVELLONE
PROF. Alessandra MONTALBANO
PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA
PROF. Virginia SPANÒ
DOTT. Manuela LABBOZZETTA

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

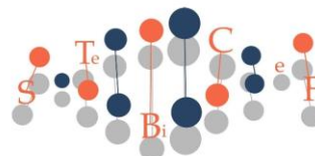
DOTT. Paola POMA
PROF. Sara BALDASSANO
DOTT. Antonietta NOTARO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
ALBA Alice Corso 2013	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Monica NAVARRO UTRILLA María Pilar	“ESPERIMENTI IN VIVO E IN VITRO PER DETERMINARE IL POSSIBILE EFFETTO ANTITUMORALE DEL DIMERO XILITOLO-GALATTOSIO.” STUDIO DELL’ATTIVITÀ ANTINFIAMMATORIA E ANTITUMORALE DI PRODOTTI DI ORIGINE NATURALE.
D’ANTONA Chiara Lucia Grazia Corso 2013	AVELLONE Giuseppe SCIORTINO Marzia	SOTTOPRODOTTI DELL’INDUSTRIA VITI-VINICOLA: STUDI PER L’ESTRAZIONE DI POLIFENOLI.
VENEZIA Riccardo Corso 2013	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Monica RIELA Serena	SINTESI DI CARRIERS MULTIFUNZIONALI PER LA FARMACORESISTENZA.





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. 2021/2022

Seduta di venerdì 17 Marzo 2023 ore 16:15

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

PROF. Paola BARRAJA
DOTT. Marilia BARRECA
PROF. Giuseppe AVELLONE
PROF. Alessandra MONTALBANO
PROF. Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA
PROF. Virginia SPANÒ
DOTT. Manuela LABBOZZETTA

PRESIDENTE
SEGRETARIO

SUPPLENTI

DOTT. Paola POMA
PROF. Sara BALDASSANO
DOTT. Antonietta NOTARO

CORRELATORI

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

CANDIDATI	RELATORI	TITOLO TESI
BUONACCORSI Martina Corso 2013	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Monica NAVARRO UTRILLA María Pilar	ATTIVITÀ DEL DIMERO XILITOLO-GALATTOSIO IN UN MODELLO DI OBESITÀ INDOTTA DALLA DIETA NEI TOPI. STUDIO DELL'ATTIVITÀ ANTINFIAMMATORIA E ANTITUMORALE DI PRODOTTI DI ORIGINE NATURALE.
GENNA Ilenia Corso 2013	LABBOZZETTA Manuela RAIMONDI M. Valeria	VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ BIOLOGICA E ANTITUMORALE DELLE FRAZIONI DI UN IDROLATO INDUSTRIALE AGRUMARIO.
RIVETTI Roberto Corso 2013	BARRAJA Paola BARRECA Marilia	VALUTAZIONE DI SISTEMI PIRIMIDO[4,5-c]PIRROLO[1,2-a]AZEPINICI COME FOTOSENSIBILIZZANTI NEL TRATTAMENTO DEL TUMORE DEL SENO TRIPLO NEGATIVO.

