

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

COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE

*-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*

*-All’attenzione
della Sig.ra Vincenza Pettavino
Ufficio Lauree
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
vincenza.pettavino@unipa.it*

Oggetto: Commissioni Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Estiva A. A. 2020/2021.

Si trasmette, in allegato, la composizione delle Commissione Esami di Laurea - **Corso di Laurea Magistrale c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Estiva A.A. 2020/2021.**

Gli esami si svolgeranno nell’Aula A “F. Angelico” del Dipartimento STEBICEF, Via Archirafi, 30:

- **Lunedì 26 Luglio 2021 - ore 15:30 (I turno) - ore 17:00 (II turno);**
- **Martedì 27 Luglio 2021 - ore 15:30 (I turno) - ore 17:00 (II turno);**
- **Mercoledì 28 Luglio 2021 - ore 16:00 (I turno) - ore 17:15 (II turno).**

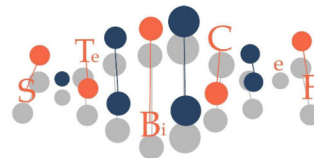
Si invitano, cortesemente, i colleghi a rispettare l’orario d’inizio fissato.

Cordiali saluti

**Il Coordinatore
F.to Prof. Luisa Tesoriere**



N.B. Gli studenti, all’atto della proclamazione, indosseranno la toga.



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 Estiva– A. A. 2020/2021
Seduta di Lunedì 26 Luglio 2021 ore 15:30
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30)***

PROF. Gennara CAVALLARO PRESIDENTE
DOCT. Maria Cristina D’OCA SEGRETARIO
PROF. Viviana DE CARO
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Annamaria MARTORANA
DOCT. David BONGIORNO
DOCT. Maurizio LA GUARDIA
DOCT. Nicolò MAURO

SUPPLENTI

PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
DOCT. Stella Maria CASCIOFERRO
DOCT. Simona RUBINO

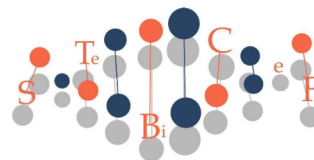
CORRELATORI

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
BASILE Valeria Corso 2013	D’OCA Maria Cristina CARDAMONE Cinzia	APPLICAZIONE DELLA TECNICA DI SPIN TRAPPING ACCOPPIATA ALLA SPETTROSCOPIA EPR SU OLI PER USO COSMETICO.
BONO Alessia Corso 2013	LAURIA Antonino MARTORANA Annamaria	REPURPOSING DI DERIVATI BENZO[<i>b</i>]TIOFENICI COME INIBITORI SELETTIVI DELLA M^{PRO} DI SARS-COV-2.
CILLARI Roberta Corso 2013	CAVALLARO Gennara MAURO Nicolò	CONIUGATI CARBON NANODOTS/β-CICLODESTRINE COME POTENZIALI SISTEMI CHEMIOTERANOSTICI PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI.
GAGLIO Andrea Corso 2013	LAZZARA Giuseppe CAVALLARO Giuseppe	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI FILI DI SUTURA CON SISTEMI DI RILASCIO NANOSTRUTTURATI.





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 Estiva– A. A. 2020/2021
Seduta di Lunedì 26 Luglio 2021 ore 17:00
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30)***

PROF. Gennara CAVALLARO PRESIDENTE
DOTT. Maria Cristina D’OCA SEGRETARIO
PROF. Viviana DE CARO
PROF. Antonino LAURIA
PROF. Giuseppe LAZZARA
PROF. Annamaria MARTORANA
DOTT. David BONGIORNO
DOTT. Maurizio LA GUARDIA
DOTT. Nicolò MAURO

SUPPLENTI

PROF. Fabio Salvatore PALUMBO
DOTT. Stella Maria CASCIOFERRO
DOTT. Simona RUBINO

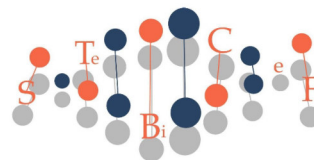
CORRELATORI

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
MIGLIORE Maria Grazia Corso 2013	LAZZARA Giuseppe CAVALLARO Giuseppe	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI NANOCOMPOSITI PLURONICS/SEPIOLITE.
SCIRÈ Rosario Corso 2013	LAZZARA Giuseppe CAVALLARO Giuseppe	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA E REOLOGICA DI GEL DI ALLOSITE.
VITALE Maria Concetta Corso 2013	LAURIA Antonino MINGOIA Francesco	NUOVA SERIE DI DERIVATI PIRAZOLO[1,2- a]BENZO[1,2,4]TRIAZIN-3-ONE COME POTENZIALI AGENTI TUMORALI E/O ANTIVIRALI.





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 Estiva – A. A. 2020/2021
Seduta di Martedì 27 Luglio 2021 ore 15:30
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30)***

PROF. Luisa TESORIERE PRESIDENTE
PROF. Mario ALLEGRA SEGRETARIO
PROF. Paola BARRAJA
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOTT. Alessandro ATTANZIO
DOTT. Claudio COSTANTINO
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Anna Maria PINTAUDI
DOTT. Fabio VENTURELLA

SUPPLENTI

PROF. Domenico SCHILLACI
DOTT. Paola POMA
DOTT. Sara BALDASSANO

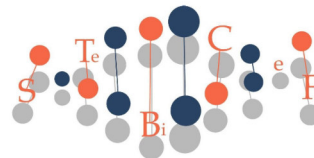
CORRELATORI

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
DINOLFO Valeria Corso 2013	VENTURELLA Fabio PACE Elisabetta	EFFETTI TOSSICI DELL'ESTRATTO DEL FUMO DI SIGARETTA SU MODELLI CELLULARI DELLE VIE AEREE PROSSIMALI.
LOTÀ Giuseppe Corso 2013	TESORIERE Luisa FRAZZITTA Anna	ESTRATTO DA ARANCIA ROSSA E DA LUPPOLO SINERGISTICAMENTE INIBISCONO IL SIGNALING DI NF-KB IN CELLULE INTESTINALI ESPOSTE A IL-1β ED ESERCITANO EFFETTI PROTETTIVI MEDIANTE ATTIVAZIONE DEL PATHWAY NRF2-DIPENDENTE.
MASSARO Alessandro Corso 2013	ALLEGRA Mario	UN FITOCOMPOSTO DELLA DIETA CONTRASTA L'INSULINO-RESISTENZA IN UN MODELLO DI SINDROME METABOLICA IN VIVO: UNO STUDIO MECCANICISTICO.
URSO Martina Corso 2013	BARRAJA Paola SPANÒ Virginia	SINTESI E VALUTAZIONE DI DERIVATI PIRIMIDINO-AZEPINICI PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE CUTANEE A CARATTERE IPERPROLIFERATIVO.





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 Estiva – A. A. 2020/2021
Seduta di Martedì 27 Luglio 2021 ore 17:00
Aula A “F. Angelico” Dipartimento STEBICEF (Via Archirafi, 30)***

PROF. Luisa TESORIERE PRESIDENTE
PROF. Mario ALLEGRA SEGRETARIO
PROF. Paola BARRAJA
PROF. Antonio PALUMBO PICCIONELLO
DOTT. Alessandro ATTANZIO
DOTT. Claudio COSTANTINO
DOTT. Gianfranco FONTANA
DOTT. Anna Maria PINTAUDI
DOTT. Fabio VENTURELLA

SUPPLENTI

PROF. Domenico SCHILLACI
DOTT. Paola POMA
DOTT. Sara BALDASSANO

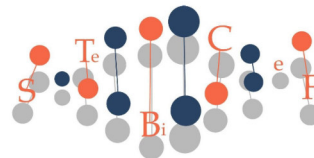
CORRELATORI

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
RENDA Andrea Corso 2013	PALUMBO PICCIONELLO Antonio	OTTIMIZZAZIONE DELLA SINTESI DI UN ANALOGO OSSADIAZOLICO DEL LINEZOLID.
SANTANGELO Emma Corso 2013	COSTANTINO Claudio RANDAZZO Giulia	ATTIVITA' DI LABORATORIO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LA DIAGNOSTICA MOLECOLARE DEL SARS-COV 2 DELLA REGIONE SICILIA.
VELTRI Raffaele Corso 2013	FONTANA Gianfranco	COMPOSIZIONE E ATTIVITÀ BIOLOGICA DELL'OLIO ESSENZIALE DI PRANGOS FERULACEA.





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 Estiva– A. A. 2020/2021

Seduta di Mercoledì 28 Luglio 2021 ore 16:00

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

PROF. Giovanna PITARRESI PRESIDENTE

PROF. Fabio Salvatore PALUMBO SEGRETARIO

PROF. Giuseppe AVELLONE

PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO

PROF. Carla GENTILE

PROF. Mariano LICCIARDI

PROF. Marco TUTONE

PROF. Sonya VASTO

DOCT. Calogero FIORICA

SUPPLENTI

PROF. Alessandra MONTALBANO

DOCT. Sabrina DAVID

DOCT. Manuela LABBOZZETTA

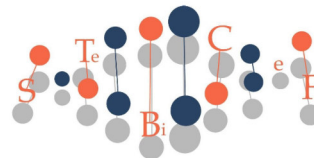
CORRELATORI

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
BARBERI Giuseppe Corso 2013	FIORICA Calogero PITARRESI Giovanna	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA, REOLOGICA E BIOLOGICA DI UN BIOINK A BASE DI UN DERIVATO.
BUSCEMI Laura Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore PITARRESI Giovanna	BIOINK DI UN DERIVATO DELL'ACIDO IALURONICO SELF-HEALING E pH SENSIBILE: SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E STAMPABILITA'.
INTRAVAIA Ylenia Corso 2013	GENTILE Carla SERIO Graziella	VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI ALIMENTARI: FARINA DI SEMI DI <i>RUBUS IDAEUS</i> L. COME FONTE DI MOLECOLE ANTIOSSIDANTI.





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 Estiva– A. A. 2020/2021

Seduta di Mercoledì 28 Luglio 2021 ore 17:15

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

PROF. Giovanna PITARRESI PRESIDENTE

PROF. Fabio Salvatore PALUMBO SEGRETARIO

PROF. Giuseppe AVELLONE

PROF. Emanuela Fabiola CRAPARO

PROF. Carla GENTILE

PROF. Mariano LICCIARDI

PROF. Marco TUTONE

PROF. Sonya VASTO

DOCT. Calogero FIORICA

SUPPLENTI

PROF. Alessandra MONTALBANO

DOCT. Sabrina DAVID

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
PILADE Giusy Corso 2013	GENTILE Carla SERIO Graziella MANNINO Giuseppe	PROFILO FITOCHIMICO E ATTIVITA' ANTIOSSIDANTE DEI FRUTTI DI EUGENIA INVOLUCRATA DC.
TERRACINA Francesca Corso 2013	LICCIARDI Mariano	PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MICROPARTICELLE GASTRORESISTENTI PER IL RILASCIO ENTERICO DI VITAMINE LIPOSOLUBILI PRODOTTE MEDIANTE SPRAY-DRYING.
TORNATORE Paola Corso 2013	PALUMBO Fabio Salvatore PITARRESI Giovanna	STAMPA 3D DI NUOVI POLIURETANI CON POTENZIALE EFFETTO RIGENERATIVO DEL TESSUTO OSSEO E RILASCIO LOCO-REGIONALE DI DOXORUBICINA.

