

SEDUTA DI LAUREA IN FARMACIA 16 LUGLIO
2024 ore 12.00
AULA 1 Dipartimento Scienze del Farmaco

COMMISSIONE:

Prof. COLLINA Simona *Presidente* Prof. Massolini G. *(Presidente supplente)*
 Prof. BRACCO Francesco
 Prof. MILANESE Chiara
 Prof. PROTTI Stefano
 Prof. ROSSI Daniela
 Prof. ZANONI Giuseppe
 Dott. PARENTI Giuseppe
 Prof. ROSSINO Giacomo *Segretario*

NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori		NOTE
ILARIA	DE LUME'	Withania somnifera (L.) Dunal: possibili scenari per un miglioramento psicofisico negli adulti	FRANCESCO BRACCO	12.00	Laurea abilitante
GIULIA MARTINA	NOBILE	Lavandula angustifolia nel trattamento del disturbo d'ansia: nuove acquisizioni	FRANCESCO BRACCO		Laurea abilitante
ANDREA	PARINI	Ruolo officinale di Ginkgo biloba: lo stato dell'arte	FRANCESCO BRACCO		Laurea abilitante
MADDALENA	TISO	Innovazione e Performance: Biomateriali Avanzati nelle Protesi per Atleti	CHIARA MILANESE		Laurea abilitante

**SEDUTA DI LAUREA IN FARMACIA 16 LUGLIO
2024 ore 14.00**

AULA 2.1 nuovo Polo didattico

COMMISSIONE:

Prof. ROSSI Silvia Stefania *Presidente* Prof. Sandri Giuseppina *(Presidente supplente)*

Prof. BARBIERI Annalisa

Prof. COLOMBO Giorgio Lorenzo

Prof. GRISOLI Pietro

Dott. MORETTI Giovanni

Prof. VIGANI Barbara *Segretario*

NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori		NOTE
SARA	AL MIMI	Approcci innovativi nel trattamento dell'asma grave: farmaci biologici e triplice terapia in formulazione extrafine	ANNALISA BARBIERI	14.00	Laurea abilitante
BEATRICE	ALLASIO	L'evoluzione della terapia per la cefalea: dai gold standard agli anticorpi monoclonali	ANNALISA BARBIERI		Laurea abilitante
SONIA	BONGIORNO	Trattamento della Sindrome Emolitico-Uremica tipica ed atipica nel paziente pediatrico	ANNALISA BARBIERI Ardissino Gianluigi		Laurea abilitante
ALESSIA	CARRETTONI	Interventi del farmacista nel contrasto all'antibiotico resistenza: esperienza in un'ASL piemontese e nella commissione interaziendale	ANNALISA BARBIERI Santosuosso Valentina		Laurea abilitante
FRANCESCA	GNUTTI	Sclerosi Multipla: dai trattamenti attuali alle possibili frontiere del vaccino a mRNA	ANNALISA BARBIERI		Laurea abilitante
GIORGIA	PERUZZI	Clostridium Botulinum, praticità di un patogeno	PIETRO GRISOLI	15.15	Laurea abilitante
SARA	ROTTIGNI	I farmaci off-label in pediatria: implicazioni, sfide e prospettive	ANNALISA BARBIERI Zelaschi Fabrizio		Laurea abilitante
AMIR	ZAHRA	ORMONE DELLA CRESCITA GH	ANNALISA BARBIERI		Laurea abilitante
RICCARDO	ZANONCELLI	Nanoparticelle d'argento per combattere l'antibiotico resistenza	SILVIA STEFANIA ROSSI		Laurea abilitante

DAVIDE	ZELIOLI	Regolamentazione e finanziamento dei farmaci innovativi: un'analisi del Fondo Innovatività dal 2017 ad oggi	GIORGIO LORENZO COLOMBO Faitelli Giulia Vittoria		Laurea abilitante
MARTINA	SEMERARO	STRATEGIE FORMULATIVE INNOVATIVE PER LA VEICOLAZIONE DI AGENTI ANTINFETTIVI SOMMINISTRATI PER VIA INALATORIA	BARBARA VIGANI	16.30	Laurea non abilitante
CHIARA	ZUCCONI	Sindrome di McCune Albright: eziologia, clinica e nuove terapie	ANNALISA BARBIERI		Laurea non abilitante

SEDUTA DI LAUREA IN FARMACIA 16 LUGLIO**2024 ore 9.15****AULA 2.1 nuovo Polo didattico****COMMISSIONE:**

Prof. SANDRI Giuseppina
Prof. AMADIO Maria Laura
Prof. LINCIANO Pasquale
Prof. PRED A Stefania
Prof. RICEVUTI Giovanni
Dott. BONA DEO Elena
Prof. RUGGERI Marco

*Presidente**Prof. Rossi S.**(Presidente supplente)**Segretario*

NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori		NOTE
FEDERICO	AGUZZI	3D printing: nuove prospettive per la medicina personalizzata	GIUSEPPINA SANDRI MARCO RUGGERI	9.15	Laurea abilitante
LISA	CASSINARI	Exploring Nanoparticles in Pharmaceuticals: from Physicochemical Characterization to Hazard Assessment	GIUSEPPINA SANDRI MARCO RUGGERI		Laurea abilitante
YANET NEGASSI	LEAKE	Validazione della deplezione di Sorbitolo Deidrogenasi ex vivo in espianti retinici e in vitro in colture di fotorecettori murini	MARIA LAURA AMADIO		Laurea abilitante
SOFIA	PEDRANZINI	Ruolo del microbiota intestinale nella patogenesi delle malattie neurodegenerative	STEFANIA PRED A	10.00	Laurea abilitante
GIORGIA	TERRANOVA	Il farmacista clinico di reparto per ridurre gli errori di terapia: esperienza personale presso l'I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele	GIOVANNI RICEVUTI Fazio Maria		Laurea abilitante
KALINA VALCHEVA	VALCHEVA	Alzheimer e acidi grassi: una interazione importante	GIOVANNI RICEVUTI		Laurea abilitante
SARA	MINUTILLO	Applicazioni di Terapia genica nel trattamento di malattie genetiche rare e modelli sperimentali in forme tumorali	GIOVANNI RICEVUTI	11.00	Laurea non abilitante
BORIS BILL	QUISPE GARAVITO	Obesità infantile: un viaggio tra malattie latenti, rimedi farmacologici e possibili strategie naturali	STEFANIA PRED A		Laurea non abilitante

SEDUTA DI LAUREA IN FARMACIA 16 LUGLIO**2024 ore 14.40****AULA 1.1 nuovo Polo didattico**

COMMISSIONE:

Prof. CALLERI Enrica

Presidente

Prof. Collina S.

(Presidente supplente)

Prof. LANNI Cristina

Prof. MANGIONE Palma

Prof. MAPELLI Lisa

Prof. MASETTO Sergio

Prof. PAPETTI Adele

Prof. RUSSO Giancarlo

Dott. TACCHINI Giusy

Prof. BUOSO Erica

Segretario

NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori		NOTE
SHADIA	ABOU EBRAHIM	Studio dei principali fattori intrinseci ed estrinseci responsabili dell'invecchiamento cutaneo	PALMA MANGIONE	14.40	Laurea abilitante
ANGELICA MARIA	BOCCACCINI	Da veleno a rimedio: proprietà e future prospettive di impiego del veleno d'ape	ADELE PAPETTI		Laurea abilitante
CHIARA	CAGNOLI	La malattia di Alzheimer e il microbiota intestinale: potenziale ruolo dei probiotici	ADELE PAPETTI	15.25	Laurea abilitante
CATERINA	FACCHINERI	Eemicrania: fisiopatologia e trattamenti	LISA MAPELLI	15.25	Laurea abilitante
FRANCESCA	MENGUCCI	Effetto della pimozide sui recettori sensoriali vestibolari dell'embrione di pollo	GIANCARLO RUSSO Cheli Giulia		Laurea abilitante
ANNA	VIOLA	mitocondri e il ruolo delle proibitine nel carcinoma mammario triplo negativo	ERICA BUOSO MARCO RACCHI		Laurea abilitante
FEDERICA	BARCELLARI	POLIMORFISMO DEI RECETTORI GUSTATIVI E OBESITA'	SERGIO MASETTO	16.15	Laurea non abilitante

SEDUTA DI LAUREA IN FARMACIA 16 LUGLIO**2024 ore 9.45****AULA 1.1 nuovo Polo didattico**

COMMISSIONE:

Prof. BONFERONI Maria Cristina

*Presidente**Prof.**Conti B.**(Presidente supplente)*

Prof. CATENACCI Laura

Prof. GENTA Ida

Prof. PERTEGHELLA Sara

Dott. GAGGERI Caterina

Prof. CHIESA Enrica

Segretario

NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori		NOTE
ALISIA	MICCIO	Organogeli supramolecolari fase-selettivi: preparazione e caratterizzazione reologica.	IDA GENTA ENRICA CHIESA	9.45	Laurea abilitante
GRETA	MOLINAROLI	Messa a punto di una formulazione a base di polimeri biodegradabili per l'ottenimento di beauty-masks attraverso la stampa 3D	LAURA CATENACCI		Laurea abilitante
MICHELA	PICCOLI	La carenza dei farmaci : analisi del fenomeno della carenza ed elaborazione di una procedura aziendale presso l'ASST Spedali Civili di Brescia	IDA GENTA Mondini Enrica Paganotti Daniela		Laurea abilitante
ELISA	RAGO	Applicazione della stampa 3D in ambito farmaceutico e come supporto alla medicina personalizzata	IDA GENTA Gatti Paolo	10.40	Laurea abilitante
PIERFRANCESCO CO MARIA	RIZZI	Applicazione oftalmica di nanosospensioni	MARIA CRISTINA BONFERONI		Laurea abilitante
LETIZIA	ROSSI	Somministrazione di farmaci attraverso gli accessi destinati alla Nutrizione Artificiale: manipolazione delle forme farmaceutiche orali e legislazione.	IDA GENTA Cursano Rita		Laurea abilitante
DAVIDE	SCIPIONI	Veicolazione di Apremilast in nanosospensioni: confronto tra stabilizzanti, caratterizzazione e studio di permeabilità in vitro	SARA PERTEGHELLA	11.30	Laurea abilitante
KIROLOS	TAWADROS	SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI SOSTITUTI VASCOLARI ELETTROFILATI A BASE DI POLIURETANO E COLLAGENE	IDA GENTA ENRICA CHIESA		Laurea abilitante
STEFANO	ZENO	Formulazione e caratterizzazione di nanoparticelle lipidiche contenenti due diversi colesteroli fluorescenti	LAURA CATENACCI		Laurea abilitante

GIOVANNI	FERRARIO	gestione dei medicinali scaduti e dei rifiuti prodotti in farmacia	IDA GENTA	12.15	Laurea non abilitante
----------	----------	---	-----------	-------	----------------------------------