

**SEDUTA DI LAUREA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE
DI FARMACISTA**

**10 APRILE 2024 ore 9.15
AULA 1 Dipartimento Scienze del Farmaco**

COMMISSIONE:

Prof. COLLINA Simona *Presidente* Prof. Gabriella Massolini *(Presidente supplente)*
Prof. LINCIANO Pasquale
Prof. PIETROCOLA Giampiero
Prof. RICEVUTI Giovanni
Prof. ROSSI Daniela
Dott. BRANCA Marco
Prof. BARBIERI Annalisa *Segretario*

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
FARMACIA	GIUSEPPE	DORIA	Nuove prospettive farmaceutiche nella lotta all'antibiotico-resistenza	PASQUALE LINCIANO DANIELA ROSSI	9.15
FARMACIA	GIULIA	PARENTI	Translation and validation of a psychotropic adverse drug event monitoring tool in an italian nursing home	GIOVANNI RICEVUTI	9.35
FARMACIA	TOMMASO	ROSSI	Impatto della Pandemia da COVID-19 sulle Malattie Cardiovascolari	ANNALISA BARBIERI	9.55
FARMACIA	JONEY EDWAR BOTROS	HANNA	Emicrania Trattamenti e comorbilità dell'emicrania	ANNALISA BARBIERI	10.15

SEDUTA DI LAUREA DEL 10 APRILE 2024 ore 11.15
AULA 1 Dipartimento Scienze del Farmaco

COMMISSIONE:

Prof. COLLINA Simona *Presidente* Prof. Gabriella Massolini *(Presidente supplente)*
 Prof. DIAZ FERNANDEZ Yuri Antonio
 Prof. LINCIANO Pasquale
 Prof. MILANESE Chiara
 Prof. PIETROCOLA Giampiero
 Prof. ROSSI Daniela
 Prof. BARBIERI Annalisa *Segretario*

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
FARMACIA	MARCO	PASSONI	Impiego dei sistemi teranostici per il trattamento delle infezioni batteriche, come metodi per contenere il fenomeno dell'antibiotico resistenza	GIAMPIERO PIETROCOLA	11.00
FARMACIA	FEDERICA	CONTI	Autismo, una prospettiva	ANNALISA BARBIERI	11.20
CTF	MARCO	CIOCCA	Caratterizzazione chimico-fisica e funzionalizzazione di nanotubi di Halloysite per la somministrazione di ciprofloxacina	CHIARA MILANESE La Cognata Sonia	11.40
CTF	MARTINA	GAMBUZZA	Sistemi a rilascio modificato Ibuprofene-acidi grassi: preparazione e caratterizzazione chimico-fisica	DIAZ FERNANDEZ Yuri Antonio CHIARA MILANESE	12.00
CTF	ELEONORA MARIA	VACCHINI	Nanoclay di Halloysite (HNT) per la veicolazione dell'acido gamma-aminobutirrico nel trattamento dell'epilessia: preparazione e caratterizzazione chimico-fisica delle miscele HNT-GABA	CHIARA MILANESE Girella Alessandro	12.20
CTF	ALESSIA	ZAMBELLI	caratterizzazione chimico-fisica di miscele costituite da Clorexidina ed acidi grassi ad attività antibatterica per la preparazione di ovuli vaginali	DIAZ FERNANDEZ Yuri Antonio CHIARA MILANESE	12.40

**SEDUTA DI LAUREA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE
DI FARMACISTA**

**10 APRILE 2024 ore 9.15
AULA 1.1 nuovo Polo didattico**

COMMISSIONE:

Prof. RACCHI Marco

Presidente

Prof.

Alessia Pascale

(Presidente supplente)

Prof. BOSELLI Cinzia

Prof. CAMELLA Carla Marcella

Prof. GOVONI Stefano

Prof. PERUGINI Paola

Dott. VITALI Francesca

Prof. BUOSO Erica

Segretario

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
FARMACIA	CINZIA	UNGOLO	Sperimentazioni cliniche: Potenziamento dell'Efficienza e della Sicurezza nello Sviluppo di Farmaci Oncologici attraverso la Gestione Snella e Strategie Pedagogiche	STEFANO GOVONI RIEUTORD ANDRÉ	9.15
FARMACIA	VALENTINA	BONADEI	Farmacovigilanza e gestione del rischio nel trattamento con antibiotici fluorochinoloni: indagine tra i professionisti sanitari e i pazienti sull'efficacia delle misure di minimizzazione del rischio	CARLA MARCELLA CAMELLA OLIVA ANDREA IVAGNES GIULIA	9.35
FARMACIA	NICOLE	MAMMONE	'MCM7, un'importante proteina coinvolta nella replicazione cellulare, come potenziale bersaglio per lo sviluppo di nuove terapie nel carcinoma mammario.'	ERICA BUOSO MARCO RACCHI LIMOSANI ROBERTA VALERIA	9.55
FARMACIA	SOFIA	PEDRAZZINI	Progetto "COMFORT": una nuova alleanza tra il farmacista ospedaliero e il paziente oncologico	CINZIA BOSELLI OMODEO SALÈ EMANUELA	10.15
FARMACIA	MARIA PIA	SOFIA	La dermocosmesi in farmacia: studio prospettico osservazionale di cosmetici e integratori del private label Lafarmacia.	PAOLA PERUGINI	10.35
FARMACIA	MATILDE	TOSI	Studio di valutazione e misurazione dello stato di salute della cute e qualità di vita dei pazienti oncologici	PAOLA PERUGINI OMODEO SALÈ EMANUELA	10.55

SEDUTA DI LAUREA 10 APRILE 2024 ore 9.30
AULA 2.1 nuovo Polo didattico

COMMISSIONE:

Prof. DE LORENZI Ersilia
 Prof. AMADIO Maria Laura
 Prof. PREDA Stefania
 Prof. ROSSI Silvia Stefania
 Prof. DORATI Rossella

Presidente

Prof. Enrica Chiesa

(Supplente)

Segretario

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
CTF	MICHELA	COCCHETTI	Sintesi e caratterizzazione di molecularly imprinted nanogels per il riconoscimento specifico di un epitopo di MUC1	ERSILIA DE LORENZI SELLERGREN BÖRJE	9.30
CTF	GIULIA	FAZIO	B7-33: peptide ad azione antifibrotica per il trattamento di cicatrici ipertrofiche	ROSSELLA DORATI	9.50
CTF	VALENTINA	FRANCHELLI	Sviluppo di nanofibre polimeriche da soluzioni di polimeri naturali tramite il processo di electrospinning	SILVIA STEFANIA ROSSI PANZIERI FEDERICO	10.10
FARMACIA	MONICA	BONETTO	Efficacia del modello PHESGO® nella terapia del tumore mammario HER2-positivo: una revisione della letteratura e una valutazione clinica dei risultati	MARIA LAURA AMADIO VITO LADISA	10.30
FARMACIA	GIULIA	LUCA	Trattamenti citoriduttivi della trombocitemia essenziale: revisione sistematica della letteratura	MARIA LAURA AMADIO MARCHETTI MONIA	10.50
FARMACIA	ILARIA	TOSCANI	DIABETE MELLITO: SVILUPPI RECENTI E PROSPETTIVE FUTURE DEI DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO GLICEMICO	ROSSELLA DORATI	11.10

**SEDUTA DI LAUREA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE
DI FARMACISTA**

**10 APRILE 2024 ore 14.00
AULA 1.1 nuovo Polo didattico**

COMMISSIONE:

Prof. CONTI Bice

Presidente

Prof. Marco Terreni

(Presidente supplente)

Prof. RICEVUTI Giovanni

Prof. TERRENI Marco

Prof. TRAVELLI Cristina

Prof. VIGLIO Simona

Dott. SENNI Raffaella

Prof. PAOLILLO Mayra

Segretario

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
CTF	EMANUELA	CAPUTO	Ruolo pro-infiammatorio della citochina eNAMPT nelle malattie infiammatorie croniche intestinali	CRISTINA TRAVELLI CASCETTA GRETA	14.00
CTF	ROBERTA	IUDICI	Ruolo di NAMPT (nicotinammide fosforibosiltransferasi) nella proliferazione cellulare di tumori cerebrali umani di alto grado	MAYRA PAOLILLO CRISTINA TRAVELLI	14.20
CTF	ANGELA	PARISI	Manufacturing Nanoparticles drug delivery systems by microfluidic technique with 3D printed microfluidic chips	BICE CONTI	14.40
FARMACIA	ALESSANDRO	ANTONIOLI	Il doping nell'equitazione: sostanze utilizzate e loro individuazione.	SIMONA VIGLIO	15.00
FARMACIA	NISSME	ELSONBATI	IL FUTURO TRATTAMENTO DEL DIABETE MELLITO DI TIPO 1 E 2	GIOVANNI RICEVUTI	15.20
FARMACIA	MINA AKKOUSH MOUFID AKKOUSH	HANNA	i farmaci per trattare il cancro dei polmoni	MARCO TERRENI	15.40
FARMACIA	ASMAA IBRAHIM HASSAN	HUSSEIN	ALZHEIMER: SFIDE DIAGNOSTICHE, TERAPIE EMERGENTI E PROSPETTIVE FUTURE	SIMONA VIGLIO	16.00
FARMACIA	ALESSIA	PUMA	Intossicazioni alimentari da tossine naturali: un pericolo concreto per la salute umana	MAYRA PAOLILLO	16.20

SEDUTA DI LAUREA 10 APRILE 2024 ore 16.30
AULA 1.1 nuovo Polo didattico

COMMISSIONE:

Prof. CONTI Bice

Presidente

Prof.

Marco Terreni

(Presidente supplente)

Prof. RICEVUTI Giovanni

Prof. TERRENI Marco

Prof. TRAVELLI Cristina

Prof. VIGLIO Simona

Prof. PAOLILLO Mayra

Segretario

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
FARMACIA	CHIARA	BELLI	L'appropriatezza prescrittiva come strategia fondamentale nella lotta all'antibiotico-resistenza: una ricerca esplorativa presso l'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo	GIOVANNI RICEVUTI	16.30

**SEDUTA DI LAUREA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE
DI FARMACISTA**

**10 APRILE 2024 ore 14.00
AULA 2.1 nuovo Polo didattico**

COMMISSIONE:

Prof. BONFERONI Maria Cristina *Presidente* Prof. *Giuseppina Sandri* (*Presidente supplente*)

Prof. GENTA Ida

Prof. MILANESE Chiara

Prof. SANDRI Giuseppina

Prof. VIGANI Barbara

Dott. VILLANI Paola

Prof. RUGGERI Marco *Segretario*

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
FARMACIA	FRANCESCA	TOSI	Chitosano derivato da fonti alternative per la progettazione e sviluppo di medicazioni avanzate destinate al trattamento di ferite cutanee	BARBARA VIGANI	14.00
FARMACIA	BASANT	ABD EL MALAK	Characterization of porcine intestinal mucus as model to evaluate the diffusion of drugs	GIUSEPPINA SANDRI	14.20
FARMACIA	SOFIA FRANCESCA MARIA	BARBANTI	Viaggio alla ricerca della sicurezza: analisi e tossicità della cosmesi nel corso della storia	GIUSEPPINA SANDRI	14.40
FARMACIA	DINA	IBRAHIM	NANOTUBI DI CARBONIO COME CARRIER FARMACEUTICI	CHIARA MILANESE	15.00
FARMACIA	ANDREEA COSMINA	IUGA	Trasporto nose-to-brain: un approccio al trattamento di malattie neurodegenerative	MARIA CRISTINA BONFERONI	15.20
FARMACIA	GIOVANNI	MARTINELLI	DIGITAL THERAPEUTICS: FOCUS SU ABILIFY MYCITE	IDA GENTA	15.40
FARMACIA	NATALIE	MILANI	Economia circolare per Pectina e Chitosano: da scarto alimentare a prodotto farmaceutico	CHIARA MILANESE	16.00

SEDUTA DI LAUREA
10 APRILE 2024 ore 17.00
AULA 2.1 nuovo Polo didattico

COMMISSIONE:

Prof. BONFERONI Maria Cristina *Presidente* Prof. *Giuseppina Sandri* (*Presidente supplente*)

Prof. GENTA Ida

Prof. PERTEGHELLA Sara

Prof. SANDRI Giuseppina

Prof. VIGANI Barbara

Prof. RUGGERI Marco

Segretario

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
CTF	AURORA	NUDO	Co-validazione dei metodi HPLC per la determinazione del titolo e delle sostanze correlate in un prodotto liofilizzato per iniettabili: caso di studio.	GIUSEPPINA SANDRI Bregolin Davide	17.00
CTF	SARA	MANENTI	Preparazione e caratterizzazione di microparticelle nanostrutturate di Apremilast per uso inalatorio.	MARIA CRISTINA BONFERONI Schneider Marc	17.20
FARMACIA	FEDERICO	AZZALI	Acne Vulgaris: analisi della patologia e dei trattamenti disponibili con un approfondimento sul suo impatto psicologico e sul ruolo del farmacista nel supporto alla terapia.	SARA PERTEGHELLA	17.40