

SEDUTA DI LAUREA DEL 13 GIUGNO 2022 ore 14.30
AULA 1 Dip.to Scienze del Farmaco

COMMISSIONE:

Prof. COLLINA Simona
 Prof. BARBIERI Annalisa
 Prof. MILANESE Chiara
 Prof. PIETROCOLA Giampiero
 Prof. ROSSI Daniela
 Prof. LINCIANO Pasquale

Presidente

Segretario

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	
CTF	ELISA	LOCATELLI	Amoxicillina quale farmaco modello per lo studio di una formulazione prototipo di impiego topico endovesicale	DANIELA ROSSI	14.30
CTF	QUERENE	ONGATO YANAPE	Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di sistemi a base di acidi grassi e clorexidina	CHIARA MILANESE	14.50
CTF	ERIKA	SANTAGATI	Nuove prospettive nella terapia antitumorale. Identificazione di potenziali ligandi del complesso FGF2/FGFR	SIMONA COLLINA	15.10
FARMACIA	KLOTILDA	GJONIKAJ	ENDOMETRIOSI: LUCI E OMBRE DI UNA PATOLOGIA ANCORA SCONOSCIUTA	ANNALISA BARBIERI	15.50
FARMACIA	DANA	GUTEI	Uso delle cellule T con recettore chimerico dell'antigene (CAR-T) nel trattamento della leucemia linfoblastica acuta pediatrica	DANIELA ROSSI Francesco De Solda	16.10
FARMACIA	VALENTINA	PANARISI	Somministrazione nasale di farmaci	CHIARA MILANESE	16.30
FARMACIA	MATTEO	QUARTAROLI	Studi sulla resistenza agli antibiotici in Italia, sviluppo di farmaci per contrastarla: Fetcroja, la nuova cefalosporina siderofoa.	GIAMPIERO PIETROCOLA	16.50

SEDUTA DI LAUREA DEL 14 GIUGNO 2022 ore 14.15
AULA 1 Dip.to Scienze del Farmaco

COMMISSIONE:

Prof. DE LORENZI Ersilia *Presidente*
 Prof. LANNI Cristina
 Prof. MORINI Luca
 Prof. SCHINELLI Sergio
 Prof. SORRENTI Milena Lillina
 Prof. BRUSOTTI Gloria *Segretario* *Supplente Serra M.*

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	Orario convocazione
CTF	GIOVANNA	PETRUZZA	Affinità tra nanoparticelle a base di Molecularly Imprinted Polymers e disaccaridi sialilati: studi preliminari in elettroforesi capillare	ERSILIA DE LORENZI	14.15
CTF	SILVIA	RIA	Studio su oppioidi di sintesi e loro metaboliti in una casistica post-mortem	LUCA MORINI	14.35
CTF	LUCIO GIUSEPPE	SANZERI	Sistemi ternari Terbinafina cloridrato – ciclodestrina - polimero: preparazione, caratterizzazione allo stato solido e studi di dissoluzione	MILENA LILLINA SORRENTI Rita Ambrus	14.55
FARMACIA	ALESSIO	FIGLIO DI DIO	Malattie infiammatorie intestinali: potenziali approcci naturali integrativi alla terapia farmacologica	CRISTINA LANNI Cristina Travelli	15.15
FARMACIA	GIULIA	GREGORIO	COVID-19: il punto sulle terapie in uso e nuovi approcci farmacologici per il trattamento dell'infezione da SARS-CoV-2	GLORIA BRUSOTTI	15.35
FARMACIA	ELISA	PASQUALE	Farmacoterapia della depressione post partum: nuove strategie terapeutiche	SERGIO SCHINELLI	15.55

SEDUTA DI LAUREA DEL 14 GIUGNO 2022 ore 16.30
AULA 1 Dip.to Scienze del Farmaco

COMMISSIONE:

Prof. CONTI Bice

Presidente

Prof. RICEVUTI Giovanni

Prof. ROBUSTELLI DELLA CUNA Francesco Saverio

Prof. SORRENTI Milena Lillina

Prof. SERRA Massimo

Segretario

Supplente Lanni C.

CORSO DI LAUREA	NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori	Orario convocazione
CTF	SELENE	LANDONE	INFLUENZA DELLA COMPOSIZIONE DEI LIPOSOMI NELL'INCAPSULAZIONE E NEL RILASCIO DI PROTEINE.	BICE CONTI Silvia Pisani	16.30
FARMACIA	ALIDA	LA ROCCA	Composizioni in acidi grassi e minerali in campioni di sansa di oliva da diverse colture in Portogallo	FRANCESCO SAVERIO ROBUSTELLI DELLA CUNA Maria Beatriz Prior Pinto Oliveira Maria Antonia Da Mota Nunes	16.50
FARMACIA	FEDERICA	RAVELLI	Nutraceutica e Counseling: CoQ10 come esempio applicativo	FRANCESCO SAVERIO ROBUSTELLI DELLA CUNA	17.10
FARMACIA	GIULIA	SPOTO	Pancreatic cancer: possible role of bacteria in the onset and development of cancer	GIOVANNI RICEVUTI Lara Jorge Garcia Katja Vogt	17.20