

Seduta di laurea del 27 marzo 2024 ore 9:00
CESTEV-Aula Magna

I^a Commissione di Laurea in Biotecnologie del Farmaco:

Componenti: Prof. Marzocchella Antonio (Presidente), Prof.ssa Russo Annapina, Prof.ssa Rossi Antonietta
Prof.ssa Rita Santamaria, Prof.ssa Sorrentino Raffaella, Prof.ssa Germana Esposito.

Invitati: Prof. Luigi Milella.

Si invia l'elenco dei prenotati per la seduta in oggetto specificata:

	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1.	N78/326	CHIANESE LUISA	CORRELAZIONE TRA LA PROTEINA RIBOSOMALE UL3 E IL TRASPORTATORE SLC7A11/XCT NEL CANCRO DEL COLON-RETTO	RUSSO ANNAPINA
2.	N78/367	RUSSO ANTONIETTA	IL TRATTAMENTO CON ERASTIN SUPERA LA CHEMIORESISTENZA MEDIATA DA UL3 NELLE CELLULE DI CRC	RUSSO ANNAPINA
3.	N78/479	TAULARIO SABRINA	STUDIO DEL CIANOBATTERIO ANABAENA FLOSAQUAE UTEX 1444 E DELLA SUA CAPACITA' DI PRODURRE SIDEROFORI	COSTANTINO VALERIA
4.	N78/561	MAGLIANO REGINA	RUOLO DELL'ACIDO SOLFIDRICO NELLA REGOLAZIONE DELLA GUANILATO CICLASI SOLUBILE NELLA DISFUNZIONE ERETTILE	SORRENTINO RAFFAELLA
5.	N78/506	DI SALVATORE IVANA	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI SCAFFOLD FUNZIONALIZZATI CON CELLULOSA NANOCRISTALLINA ED OSSIDO DI GRAFENE PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE CUTANEE	MARZOCHELLA ANTONIO
6.	N78/507	MANCUSI DAVIDE	LA POTENZIALE ATTIVITÀ ANTIOSSIDANTE ED ANTIOBESOGENICA DELL'ESTRATTO DELLA MELANZANA ROSSA DI ROTONDA PER PREVENIRE L'OBESITÀ	LUIGI MILELLA Relatore interno: ROSSI ANTONIETTA
7.	N78/541	MARESCA ANGELA	ATTIVITA' MULTIMODALE DI UN COMPOSTO A BASE DI RU (III) IN MODELLI DI CARCINOMA MAMMARIO UMANO IN VITRO	SANTAMARIA RITA