## Università degli Studi di Napoli Federico II



## Seduta di laurea del 23 ottobre 2025 ore 10:00 CESTEV-Aula Magna

## I<sup>a</sup> Commissione di Laurea in Biotecnologie del Farmaco <u>a.a. 2024/2025</u>:

*Componenti*: Prof. Piccialli Gennaro (Presidente), Prof. De Simone Alfonso, Prof. Catalonotti Bruno, Prof.ssa Esposito Germana, Prof.ssa Mitidieri Emma, Prof.ssa Oliviero Giorgia, Prof. ssa Cicala Carla.

Ospiti: Prof.ssa Filosa Rosanna, Prof.ssa Pedone Emilia Maria, Prof.ssa Falanga Andrea Patrizia.

BIOTEC	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.) a.a.2024/2025					
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore		
1.	N78/501	FERRARO MILENA	SVILUPPO E OTTIMIZZAZIONE DI NUOVI FORMULATI TOPICI A BASE DI LATTOFERRINA E LATTOFERRICINA	FILOSA ROSANNA RELATORE INTERNO: PICCIALLI GENNARO		
2.	N78/717	LIVERO MARCO	STUDI STRUTTURALI E CARATTERIZZAZIONE DELLA VARIANTE T183S DELLA PROTEINA PRIONICA UMANA	DE SIMONE ALFONSO		
3.	N79/729	DE ROSA SARA	STUDIO DELL'AGGREGAZIONE DI PHOX2B: UN PROCESSO CRUCIALE NELL'INSORGENZA DELLA SINDROME DA IPOVENTILAZIONE CENTRALE CONGENITA	PEDONE EMILIA MARIA RELATORE INTERNO: CATALONOTTI BRUNO		
4.	N78/749	TRAVAGLINI FEDERICA	TERME DI BAGNI SAN FILIPPO: RILEVAMENTO INTEGRATO DI CIANOBATTERI E VALUTAZIONE CITOTOSSICA	ESPOSITO GERMANA		
5.	N78/750	GIRAUD BALDI VITTORIA	THERMOACTINOMYCES VULGARIS COME FONTE DI PEPTIDI CICLICI BIOATTIVI: ISOLAMENTO, CARATTERIZZAZIONE E SFIDE NELLA SINTESI CHIMICA	TETA ROBERTA SOSTITUITA DA: ESPOSITO GERMANA		

Ufficio di Segreteria Studenti Area didattica Scienze Biotecnologiche

BIOT	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.) a.a.2024/2025						
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore			
6.	N78/761	ROMANO MARIACARMELA	RUOLO DELLA VIA DI TRANSULFURAZIONE E DELLA SFINGOSINA-1- FOSFATO IN UN MODELLO MURINO DI GLIOBLASTOMA	MITIDIERI EMMA			
7.	N78/732	LINARDI SARA	LA PATHWAY DELL'ADENOSINA NELLA REGOLAZIONE DELLA PROLIFERAZIONE DELLE CELLULE HACAT: POTENZIALE COINVOLGIMENTO NEL MECCANISMO D'AZIONE DELLA VITAMINA D	CICALA CARLA			
8.	N78/811	CENNI ALESSANDRA	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI PNA CON ATTIVITA' ANTISENSO	FALANGA ANDREA PATRIZIA RELATORE INTERNO: OLIVIERO GIORGIA			