

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Ufficio di Segreteria Studenti  
Area didattica Scienze Biotecnologiche

Prima Commissione di Laurea in Biotecnologie del Farmaco

CESTEV-Aula AT 8

**Seduta di laurea 30 settembre 2024 ore 14.30.**

	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1.	N78/604	AMICH LUANA	DISEGNO DI NUOVI MICRORNA SINTETICI PER LA REGOLAZIONE DI GENI CHIAVE IN CELLULE T CD8 + DISFUNZIONALI	VELIA SICILIANO <a href="mailto:velia.siciliano@iit.it">velia.siciliano@iit.it</a> <b>RELATORE INTERNO:</b> ROSSI ANTONIETTA
2.	N78/682	DEL PEZZO ALESSANDRA	PRODUZIONE IN CONTINUO DI NANOPARTICELLE IBRIDE PER LA VEICOLAZIONE DI RNA VIA MICROFLUIDICA	UNGARO FRANCESCA
3.	N78/492	SALZANO MAFALDA ROSA	PROGETTAZIONE E SINTESI DI ACIDI PEPTIDONUCLEICI PER LO SVILUPPO DI COMPLESSI PNA-FERRITINA	BORBONE NICOLA <b>RELATORE INTERNO:</b> FALANGA ANDREA PATRIZIA <a href="mailto:ANDREAPATRIZIA.FALANGA@UNINA.IT">ANDREAPATRIZIA.FALANGA@UNINA.IT</a>
4.	N78/387	GRIMALDI VINCENZO	VALUTAZIONE DEL RUOLO PROGNOSTICO DEL RECETTORE DEGLI ANDROGENI NEL CARCINOMA MAMMARIO TRIPLO NEGATIVO	MICHELINO DE LAURENTIIS <a href="mailto:m.delarentiis@istitutotumori.na.it">m.delarentiis@istitutotumori.na.it</a> <b>RELATORE INTERNO:</b> DE ROSA GIUSEPPE
5.	N78/640	PELLICCIA EMANUELE	EFFICACIA DELLE PEPDUCINE-GS STIMOLATORIE DEL RECETTORE BETA2 NELLA TERAPIA DELL'ASMA	ROVIEZZO FIORENTINA
6.	N78/693	MARANO VIVIANA	"OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE DI SIDEROFORI IN ANABAENA: UNA PIPELINE INNOVATIVA PER LA REGOLAZIONE TRASCRIZIONALE"	TETA ROBERTA

	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
7.	N78/680	RUGGIERO TIZIANA	FIORITURA ROSSA DEL LAGO D'AVERNO: METODI E TECNICHE IDENTIFICATIVE DEL CIANOBATTERIO PLANKTOTHRIX RUBESCENS E RELATIVE CIANOTOSSINE	TETA ROBERTA
8.	N78/444	DE FALCO FRANCESCA	SINTESI DI NUOVI DERIVATI N1- IDROSSI-ALCHILATI DELL'INOSINA QUALI ANALOGHI DELL'ADENOSINA DIFOSFATO RIBOSIO CICLICO (cADPR)	D'ERRICO STEFANO
9.	N78/580	IZZO MARTINA	VALUTAZIONE DELLE BIOATTIVITA' DEL TE' DI IBISCO (HIBISCUS SABDARIFFA) E DEL SUO POTENZIALE ANTIOSSIDANTE	IZZO LUANA

**Componenti:** Prof. Giuseppe De Rosa (Presidente), Prof.ssa Ungaro Francesca, Prof.ssa Falanga Andrea Patrizia, Prof.ssa Roviezzo Fiorentina, Prof.ssa Teta Roberta, Prof. D'Errico Stefano, Prof.ssa Izzo Luana.

**Ospiti:** Prof. Velia Siciliano, Prof. Michelino De Laurentiis.