

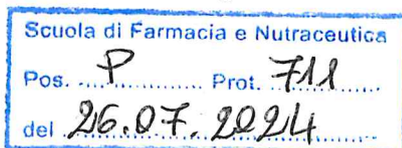


Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro

Scuola di Farmacia e Nutraceutica



CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute (BioISa)
già **Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata (BioMolIMP)**
già **Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (BMVF)**



Al Magnifico Rettore
Università degli Studi *Magna Graecia*
di Catanzaro

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

Oggetto: Esame di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 29 Luglio 2024 alle ore 11.00 presso l'Aula Magna C, Livello 2, Corpo G del Campus Universitario "Salvatore Venuta", si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea magistrale in BioMolIMP.

La Commissione sarà composta dai Proff.:

- | | | | |
|-----------------------------|---------------|------------------|------------------|
| 1. F. Trapasso (Presidente) | 4. N. Malara | 7. R. Iuliano | 10. M. L. Hribal |
| 2. G. Fiume | 5. S. De Rosa | 8. E. Iaccino | 11. N. Marascio |
| 3. C. De Marco | 6. N. Amodio | 9. G. Santamaria | |

Supplenti i Proff.: L. D'Antona, A. Di Vito, R. Amato

I Laureandi per la suddetta seduta di esami di laurea sono:

Cognome	Nome	Matr.	Titolo di Tesi	Relatore	Correlatore
CHIODO	SILVIA	240245	L'URIDINA DIFOSFATO PROMUOVE IL DIFFERENZIAMENTO DEI MONOCITI IN CELLULE DENDRITICHE CD11c+ HLA-DR+	G. FIUME	N. AMODIO
MURFONE	PIERPAOLO	240247	CARATTERIZZAZIONE DI NUOVE DISFUNZIONI METABOLICHE ALLA BASE DEI MECCANISMI DI FARMACORESISTENZA DELLA PLASMACELLULA MALIGNA DI MIELOMA	N. AMODIO	G. FIUME
PELLEGRINI	BEATRICE	240250	LA DIAGNOSTICA MOLECOLARE DELLE MALATTIE GENETICHE DEL METABOLISMO COME PRIMO PASSO VERSO LA MEDICINA PERSONALIZZATA	R. IULIANO	F. TRAPASSO
PINGITORE	ELISABETTA	244167	ANALISI DI LAMP-2 E DEI LISOSOMI IN FIBROBLASTI UMANI: UN MODELLO CELLULARE PER LA MALATTIA DI ALZHEIMER?	L. BERLIOCCHI	M.L. HRIBAL
VONO	NICCOLO'	240241	STUDY OF THE MOLECULAR MECHANISMS REGULATED BY RETINOIC ACID AND IDENTIFICATION OF NEW THERAPEUTIC TARGETS FOR THE TREATMENT OF COLORECTAL CANCER (Studio dei meccanismi molecolari regolati dall'acido retinoico e identificazione di nuovi bersagli terapeutici per il trattamento del cancro coloretale)	G. SANTAMARIA	C. DE MARCO

Catanzaro, 26 Luglio 2024



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Chiar.mo Prof. Francesco Ortuso