

## CORSO DI STUDIO IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE LM-6

La Coordinatrice Prof.ssa Rosa Alduina

- Ai Componenti la Commissione  
Esami di Laurea Magistrale in  
Biotecnologie per l'Industria e per la  
Ricerca Scientifica

- All'attenzione del Dott. Gaetano  
Inserra U.O. Carriere Studenti  
Scienze di base, Area Medica e  
carriere studenti stranieri Segreteria  
Studenti Viale delle Scienze  
[gaetano.inserra@unipa.it](mailto:gaetano.inserra@unipa.it)

- Al Responsabile dell'U.O. della  
Didattica del Dipartimento  
Dott.ssa Fiammetta Pantò  
[fiammetta.panto@unipa.it](mailto:fiammetta.panto@unipa.it)

**Oggetto:** Convocazione Commissione Esami di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute  
“BioMolSal” – Sessione Straordinaria A.A. 2023-2024.

La Seduta di Laurea del 13 marzo 2025 si svolgerà alle ore 15:00 presso l'aula Mutolo Dipartimento  
STEBICEF, Ed. 16 – Viale delle Scienze.

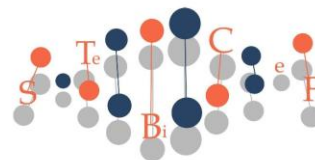
**La proclamazione avrà luogo in successione alla discussione.**

La Commissione è così composta:

1. *Prof.ssa Alduina Rosa* (Presidente)
2. *Prof. Attanzio Alessandro*
3. *Prof.ssa Baldassano Sara*
4. *Prof.ssa Giuliano Michela*
5. *Prof.ssa Lentini Laura*
6. *Prof.ssa Martino Chiara*
7. *Prof.ssa Ragusa Maria Antonietta*

*Supplenti:*

1. *Prof.ssa Valeria Villanova*
2. *Prof.ssa Grazia Cottone*



## CORSO DI STUDIO IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE LM-6

La Coordinatrice Prof.ssa Rosa Alduina

Si fa presente che non si può dare inizio allo svolgimento degli esami di Laurea se la Commissione non è al completo. Si raccomanda, pertanto, la massima puntualità.

I componenti della Commissione che, per valide ragioni, si trovassero nell'impossibilità di intervenire dovranno darne comunicazione motivata alla Segreteria di C.d.L. con almeno tre giorni di anticipo sulla data fissata per la seduta di Laurea.

### ELENCO LAUREANDI

CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE/CORRELATORE
BARBICI CLAUDIA	Analisi dell'attività di molecole TRIDs su modello murino di Distrofia muscolare di Duchenne	LENTINI LAURA
BELLAVIA GABRIELE MARIA	Exploring the effects of folate deficiency on the developing mouse brain using spatial transcriptomics	RAGUSA MARIA ANTONIETTA
CIACCIO GIULIA	Molecular basis of genetic variants identified in pediatric patients diagnosed with Char syndrome	RAGUSA MARIA ANTONIETTA
COPPOLA MATTEO	Il ruolo degli alimenti biofortificati nella sarcopenia e nell'invecchiamento	BALDASSANO SARA
CUSUMANO GRAZIA	Valorizzazione sostenibile di sottoprodotti vitivinicoli siciliani: analisi delle componenti polifenoliche e studio delle proprietà antiossidanti	GIULIANO MICHELA
DI SALVO ALESSIA	Attività pro-apoptotica della pressafonina-A isolata da Ferulago nodosa mediata dall'attivazione ROS-dipendente della via di segnalazione p53/p21 in cellule di melanoma umano A-375	ATTANZIO ALESSANDRO
GIORDANO REBECCA	Fragole biofortificate con selenio, funzione tiroidea e metabolismo glucidico: un trial clinico su soggetti sani	BALDASSANO SARA
GRANATA DONATELLA	Studio della diffusione di geni di resistenza in ceppi batterici isolati da alimenti in Sicilia	ALDUINA ROSA
GUARNERI ROSAMARIA	Studio del microbiota salivare in pazienti con Alzheimer	ALDUINA ROSA
GUTTUSO MARTINA	Deciphering the role of protein kinase ROCK2 in neuronal death	GIULIANO MICHELA
IMBURGIA MARTINA MARIA	Analisi del microbiota intestinale di suidi siciliani domestici e selvatici	ALDUINA ROSA
PALAGONIA MARIA	Effetto combinato del riscaldamento globale e dell'inquinamento da ftalati negli embrioni di Arbacia Lixula	MARTINO CHIARA
PUGLISI LAURA	Studio dei meccanismi molecolari di malattie neurodegenerative	ALDUINA ROSA
TOMASINO ENZA	Sintesi, caratterizzazione e applicazioni di nuove formulazioni Melanina-Rame (CM-Fs)	PRESENTATO ALESSANDRO