

## 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  
Biologia Molecolare e della Salute

- 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 –  
Sessione Estiva A.A. 2024-2025.

La Seduta di Laurea del 24 luglio 2025 si svolgerà dalle ore 14:30 alle ore 16:30 (per il primo turno) e dalle  
16:30 alle 18:30 (per il secondo turno) presso l'aula Mutolo Dipartimento STEBICEF, Ed. 16 – Viale delle  
Scienze.

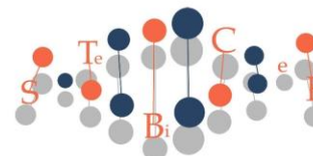
**Le proclamazioni avranno luogo al termine delle discussioni previste per ciascun turno.**

La Commissione è così composta:

1. *Prof.ssa Rosa Alduina* (Presidente)
2. *Prof. Claudio Luparello*
3. *Prof. Giuseppe Gallo*
4. *Prof.ssa Maria Grazia Zizzo*
5. *Prof.ssa Raffaella Melfi*
6. *Prof. Roberto Chiarelli*
7. *Prof. Salvatore Costa*
8. *Prof.ssa Valeria Villanova*

*Supplenti:*

1. *Prof.ssa Paola Quatrini*



## 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 PRIMO TURNO 14.30 – 16.30

CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE/CORRELATORE
CALA' SCARCIONE DEBORAH ANTONINA	CARATTERIZZAZIONE DI MICRORGANISMI ISOLATI DA AMBIENTI ESTREMI PER APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE	ROSA ALDUINA / VALERIA VILLANOVA
CEFALU' SABRINA	EFFETTI CITOTOSSICI DEGLI OLI DI VINACCIOLI DI UVA BIANCA E ROSSA SULLE LINEE CELLULARI HEPG2 E CACO-2: AUTOFAGIA E APOPTOSI	CLAUDIO LUPARELLO / ROBERTO CHIARELLI
DI BLASI MARIKA	STUDIO SU DBV6 NELLA REGOLAZIONE DEL CLUSTER GENICO DBV IN NONOMURAEA GERENZANENSIS	ROSA ALDUINA / SALVATORE COSTA
MODICA AURORA	ESPOSIZIONE CRONICA A BASSE DOSI DI CONTAMINANTI INDUSTRIALI SICILIANI (BDE-47 ED ESTRONE): UN POSSIBILE FATTORE DI RISCHIO PER L'INSORGENZA DELLE IBD?	MARIA GRAZIA ZIZZO
MULE' ILARIA PIA	ATTINOMICETI DA SUOLI SICILIANI: PRODUTTORI DI METABOLITI SECONDARI E DI ENZIMI CONTRO BATTERI PATOGENI	ROSA ALDUINA
MURE' GRETA	INTERAZIONI PIANTE- MICRORGANISMI PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI AGROECOSISTEMI: AZOTOFISSATORI ED ENDOFITI DELLE COLTURE DI COPERTURA DEI VIGNETI	PAOLA QUATRINI / VALENTINA CATANIA

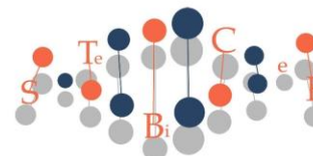
### ELENCO LAUREANDI SECONDO TURNO 16.30 – 18.30

PULEO CHIARA	L'INVECCHIAMENTO BIOLOGICO: CORRELAZIONE TRA ETÀ, LUNGHEZZA DEI TELOMERI E MARCATORI DELL'INFIAMMAZIONE	GIUSEPPINA CANDORE / ANNA CALABRÒ
RUSSO MARTINA	APPROCCI BIOCHIMICI E GENETICI PER LA COMPrensIONE DELLA FUNZIONE REGOLATIVA DEL GENE ICLR NELLA PRODUZIONE DI ANTIBIOTICI IN NONOMURAEA GERENZANENSIS	ROSA ALDUINA / SALVATORE COSTA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



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

La Coordinatrice Prof.ssa Rosa Alduina

SANGIORGI GABRIELE	STUDIO DEGLI EFFETTI INDOTTI DAL VANADIO IN EMBRIONI DI RICCIO DI MARE DELLA SPECIE A. LIXULA	ROBERTO CHIARELLI
SANNASARDO NOEMI	CARATTERIZZAZIONE DEL CEPPLO STREPTOMYCES COELICOLOR BLDA, MUTANTE DEL DIFFERENZIAMENTO MORFO-FISIOLOGICO, ESPOSTO ALLE VESCICOLE EXTRACELLULARI PRODOTTE DAL CEPPLO WILD TYPE.	GIUSEPPE GALLO
VALENTI GIAMMARCO	RNA-SEQ-BASED TRANSCRIPTOMIC ANALYSIS OF POSIDONIA OCEANICA HIGHLIGHTS GENE EXPRESSION MODULATION DURING TISSUE DEVELOPMENT AND UNDER ENVIRONMENTAL POLLUTION	RAFFAELLA MELFI / GUGLIELMO PUCCIO