



---

**Adunanza del Consiglio del CdLM  
in Biologia Sperimentale e Applicata e  
in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare**

**Verbale n. 26 del 29 settembre 2022**

**Il giorno 29 del mese di settembre dell'anno 2022**, alle ore 17.30 nell'Aula Centrale della Sezione di Biologia Animale del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata e in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione Verbale del Consiglio di CdLM del 16.06.2022
- 3) Domande studenti (alcune delibere a ratifica)
- 4) Copertura insegnamenti (ratifica)
- 5) Adempimenti SUA-CdS

***Sono presenti:*** Barbera N.; Brundo MV.; Cafiso V.; Chisari M.; Ferrito V.; Giallongo C; Guarino F; Gulino R.; Gulisano M.; Lazzarino G.; Lombardo B.M.; Messina G.; Mezzatesta M.L.; Raciti G.; Romano A.; Salvaggio A.; Santagati M.; Tibullo D.; Trovato Salinaro A.

***Rappresentanti degli studenti:*** Tancredi F.

***Sono assenti giustificati:*** Agodi A.; Barchitta M.; Candido S.; De Pinto V.; Fagone P.F.; Foti S.; Galvano F.; Leanza G.; Messina A.; Pappalardo A.M.; Pecoraro R.; Rappazzo G.; Saccone S.; Scalia G.; Sinatra F.; Zappalà A.; Zappulla F.

Presiede la seduta la Prof.ssa B.M. Lombardo, assume le funzioni di segretario la Prof.ssa G. Raciti. La Presidente, avendo constatato la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

*Omissis*



### 3) DOMANDE STUDENTI

➤ Richiesta assegnazione tesi – CdLM in BSA

STUDENTE	MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
COCO Giuliana	1000042673	Effetti di xenobiotici sullo sviluppo embrionale	Biologia della Riproduzione e del Differenziamento	M.V. Brundo	DSBGA
CONIGLIO Elvira	1000037068	Polimorfismi genetici umani correlati alla suscettibilità e/o alla resistenza all'infezione	Genomica strutturale e funzionale	S. Saccone	DSBGA
BRIZZI Maristella	1000037067	Studio di modelli in vitro di cellule nervose proliferative, differenziate e indotte alla neurodegenerazione di molecole ad azione neuroprotettiva	Genomica strutturale e funzionale	S. Saccone	DSBGA
GIAMMONA Perla Merisole	1000038108	Epidemiologia nutrizionale	Metodologia epidemiologica e prevenzione nutrizionale	M. Barchitta	Dip. G. F. Ingrassia
LAURETTA Sebastiana	1000037069	Polimorfismo rs12913832 nel gene HERC2 per la predizione del colore degli occhi	Genomica strutturale e funzionale	S. Saccone	DSBGA



D'AMATO Sara	1000038798	Indagini biochimiche e biomolecolari su tumori solidi e oncoematologici	Tecniche biochimiche e biomolecolari	V.Barresi	BIOMETEC
-----------------	------------	---	---	-----------	----------

➤ Richiesta assegnazione tesi – CdLM in **BSCM**

STUDENTE	MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
ARGENTO Roberta	1000023329	Batteri patogeni Gram- negativi MDR	Microbiologia clinica	M. L. Mezzatesta	BIOMETEC
CATAUDELLA Elisa	1000040487	Biologia molecolare del mitocondrio	Biologia molecolare con elementi di bioinformatica	F. Guarino	BIOMETEC
FERRIGNO Jessica	1000023858	Applicazioni del pensiero sistemico alla progettazione di nuove terapie target nelle neoplasie ematologiche (mieloma multiplo, linfoma e leucemia)	Ematologia sperimentale	A. Romano	A.U.O. Policlinico San Marco
LA SPINA Valentina	1000022659	Studi di tossicità sullo sviluppo embrionale di organismi modello	Biologia della Riproduzione e del Differenziamento	R. Pecoraro	DSBGA
PRIVITERA Silvia	1000012622	Teratogenesi, sviluppo embrionale, modelli animali	Biologia della Riproduzione e del Differenziamento	M.V. Brundo	DSBGA
VITALE Anna	1000012446	..Analisi quali- quantitativa dei parassiti di specie	Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	B.M. Lombardo	DSBGA



		ittiche di interesse commerciale			
--	--	----------------------------------	--	--	--

➤ **Ratifica** - Richiesta assegnazione tesi- CdLM in BSCM

STUDENTE	MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
PODIMANI Simona	1000022616	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Biologia della riproduzione e del differenziamento	M.V. Brundo	DSBGA
QUACECI Domenico	10H000141	Analisi di biomarker molecolari	Biologia Cellulare e Patologia	A.M. Pappalardo	DSBGA
SBRIGLIONE Arianna	1000029107	Il microambiente nelle neoplasie ematologiche	C.M. Ematologia sperimentale	C. Giallongo	A.O.U Policlino – G. Rodolico
ZAPPALÀ Giuliana	1000038767	Fertilità e nutrizione	Biologia della riproduzione e del differenziamento	M.V. Brundo	DSBGA

*Omissis*

Alle ore 18,30 conclusa la discussione su tutti i punti all'odg, la Presidente dichiara chiusa la seduta.  
Del che si redige il presente verbale.

**IL PRESIDENTE**

Prof.ssa Bianca Maria Lombardo

**IL SEGRETARIO**

Prof.ssa Giuseppina Raciti