

**Adunanza del Consiglio del CdLM
in Biologia Sperimentale e Applicata
Verbale n. XXVI del 13 marzo 2025**

Il giorno 13 del mese di marzo dell'anno 2025, alle ore 11:30 in modalità telematica (D.R. n. 2121 del 23 giugno 2022), si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Domande studenti
- 3) Orario lezioni 2° periodo didattico AA 2024/25
- 4) Didattica programmata coorte 2025-2026
- 5) Didattica erogata AA 2024-2025 e AA 2025-2026
- 6) Osservazioni e proposte degli studenti

Sono presenti:

Agodi A.P., Barbera N.G.E., Barbagallo C., Barbagallo I.A., Barchitta M., Brundo M.V., Burgaletto C., Cacciola E., Cacciola R., Cafiso V., Candido S., Chisari M., Cubisino S., Di Benedetto G., Federico C., Ferrito V., Lombardo B.M., Magnano San Lio R., Mezzatesta M.L., Ojeda Granados C., Pappalardo A.M., Saccone S., Saletti R., Santagati M.C., Sortino M.A., Tibullo D.

Rappresentanti degli studenti: Fiorentino L.

Sono assenti giustificati: Falzone L., Fortuna C., Gulino R., Guarino F.M., Messina A., Oliveri I.P., Platania C.B.M., Romano A., Scamporrino A., Trovato Salinaro A.

Sono assenti non giustificati: Calogero A., Condorelli R.A., De Pinto V., La Vignera S., Libra M., Pecoraro R., Purrrello R., Scalia G. Salvaggio A., Scalisi E.M.

Sono Presenti su invito del Presidente: Fagone A. e Durisi G.

Presiede la seduta la prof.ssa M.V. Brundo, che si trova presso il suo studio, sito Via George Marshall 5, Misterbianco, Catania. Assume le funzioni di segretario la prof.ssa N. Barbera, che si trova presso il suo studio sito in via Santa Sofia 87, Comparto 10, Catania

La Presidente, avendo constatato la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

1) Domande studenti

➤ ASSEGNAZIONE TESI

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
1000066088	Nutrizione	Metodologia epidemiologica e Prevenzione nutrizionale	BARCITTA M.	G.F. INGRASSIA
1000037739	Parassitologia	Microbiologia dei protozoi e metazoi parassiti	BRUNDO M.V.	DSBGA
1000066009	Biomarker cellulari	Biologia cellulare	PAPPALARDO A.M.	DSBGA
1000070093	Malattie infettive, antibiotico resistenza, epidemiologia molecolare	Metodologia epidemiologica e Igiene	AGODI A.P.	G.F. INGRASSIA
1000066005	Biologia molecolare del Mitocondrio	Biologia molecolare con elementi di Bioinformatica	GUARINO F.M.	BIOMETEC

Il Consiglio unanime approva le richieste

➤ CAMBIO DISCIPLINE OPZIONALI

Lo studente, matricola **1000070106**, chiede di poter effettuare un cambio di disciplina opzionale come di sotto riportato:

INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE				NUOVO INSEGNAMENTO			
CODICE	CFU	INSEGNAMENTO	SEMESTRE	CODICE	CFU	INSEGNAMENTO	SEMESTRE
9796661	6	TOSSICOLOGIA FORENSE E ELEMENTI DI MEDICINA LEGALE	secondo	9797675	6	BIOTECNOLOGIE E APPLICAZIONI DI STRATEGIE ANTIMICROBICHE ALTERNATIVE	secondo

Il Consiglio unanime approva la richiesta

A RATIFICA

➤ TESI A RATIFICA

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
1000067870	Scienze biomediche	Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	ANFUSO C.D.	Biometec
1000069136	gametogenesi, crioconservazione , elementi di fisiopatologia	Biologia della riproduzione e del differenziament o	BRUNDO M.V.	DSBGA
1000068742	Metabolismo delle cellule tumorali	Biochimica avanzata	TIBULLO D.	Biometec
1000055396	Diagnostica e Biologia molecolare	Patologia	MANZELLA L.	AOU Policlinico
1000004411	Oncologia molecolare	Biologia cellulare e Patologia	CANDIDO S.	Biometec
1000069445	Biologia molecolare del Mitocondrio	Biologia molecolare con elementi di bioinformatica	GUARINO F.M.	Biometec
1000070031	Klebsiella pneumonie/Strep tococco pyogenes	Microbiologia clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	MEZZATESTA M.L.	Policlinico
1000069425	Innoprev: innovative approach for personalized cardiovascular prevention	Metodologia epidemiologica e Igiene	AGODI A.P.	G.F.Ingrassia
1000006659	Modelli di sclerosi laterale amiotrofica	Fisiologia integrativa	GULINO R.	Biometec

1000052588	Biochimica metabolica e cellulare	Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	AMORINI A.A.	Biometec
1000069126	Biologia cellulare, genetica	Biologia cellulare	PAPPALARDO A.M.	Humanitas (L.Paravizzini)
1000070051	Metodologia epidemiologica e Igiene-Sanità pubblica	Metodologia epidemiologica e Igiene	AGODI A.P.	G.F.Ingrassia
1000070091	Metodologia epidemiologica e Igiene-Sanità pubblica	Metodologia epidemiologica e Igiene	AGODI A.P.	G.F.Ingrassia
1000008847	Nutrizione-Stress ossidativo	Medicina del benessere e antiaging:il ruolo della diagnostica di laboratorio	TROVATO SALINARO A.	Biometec
1000070151	Biologia molecolare del Mitocondrio	Biologia molecolare con elementi di bioinformatica	GUARINO F.M.	Biometec
1000066046	Alimentazione e cancro	Patologie correlate all'alimentazione	LIBRA M.	Biometec
1000006229	Microbiologia Clinica	Microbiologia clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	BONGIORNO D.	Biometec
1000065997	Alimentazione e Cancro	Patologie correlate all'alimentazione	LIBRA M.	Biometec

1000070106	Antibiotico-resistente, identificazione microbica	Microbiologia clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	CAMPANILE F.	Biometec
1000050573	Biologia cellulare	Biologia cellulare	PAPPALARDO A.M.	DSBGA
1000008023	Virologia clinica-Citomegalovirus	Microbiologia clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	SCALIA G.	AOU Policlinico (dott.ssa Palermo)
1000065977	Fecondazione medicalmente assistita	Biologia della riproduzione e del differenziamento	BRUNDO M.V.	DSBGA
1000069101	PMA, infertilità	Metodologie di embriologia sperimentale	SCALISI E.	HERA (Dott. Giaccone F.)



Il Consiglio unanime approva le richieste A RATIFICA

La studentessa, matricola **1000024792**, chiede una revisione della precedente delibera del CCDS del 13/11/2024, per accogliere la richiesta di iscrizione al 2° anno.

La richiesta, viste le convalide già accordate, è accolta e approvata a ratifica.

La studentessa, matricola **1000055581**, ha richiesto in data 04.03.2025, il cambio di relatore per la Tesi, dal prof. Musso N. alla prof.ssa Bongiorno D.

La richiesta è accolta e approvata a ratifica.

Lo studente Umberto Solaro, ha presentato il suo LA per la mobilità erasmus del I semestre e ha ricevuto approvazione da parte del Presidente di corso di Laurea con mail del 6.03.2025.

Matricola	Anno Accademico mobilità	Semestr e Mobilità	Università di destinazione	Materie unict da convalidare	CFU	Materie sostenute presso Università Ospitante	CFU	Differenza CFU
1000006489	2023/24	1	UNIVERSITÀ KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	1006531 A scelta	6	English for Specific Purposes	2	4
				9794302 Tirocinio formativo aggiuntivo 1	3	Human Biochemical and Genetic Variability	3	0
				9794302 Tirocinio aggiuntivo 2	3	Natural Hazards and Risks	4	1
				Extracurriculare		Slovak for Foreign Students		

Il Consiglio unanime approva a ratifica

6) Osservazioni e proposte degli studenti

La Presidente chiede al dott. Fiorentino se ci sono osservazioni e/o proposte da parte degli studenti oltre alla richiesta già pervenuta di inserimento di un appello di laurea aggiuntivo a giugno e che verrà discussa nel prossimo CdS. Il dott.re Fiorentino non ha ulteriori osservazioni e/o proposte.

Alle ore 13:56 conclusa la discussione su tutti i punti all'odg, la Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Maria Violetta Brundo

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Nunziata Barbera