

**Adunanza del Consiglio del CdLM
in Biologia Sperimentale e Applicata
Verbale n. XXVII del 16 maggio 2025**

Il giorno 16 del mese di maggio dell'anno 2025, alle ore 09:30 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) Approvazione verbale del 13.03.2025
- 3) Didattica programmata 2025/26 (ratifica)
- 4) Didattica erogata 2025-2026
- 5) Regolamento CdS 2025/26
- 6) Domande studenti
- 7) Osservazioni e proposte degli studenti

Sono presenti:

Barbagallo C., Brundo MV., Burgaletto C., Cacciola E., Cacciola R., Cafiso V., Candido S., Chisari M., Cubisino S., Di Benedetto G., Ferrito V., Lombardo B.M., Mezzatesta M.L., Ojeda Granados C., Oliveri I.P., Pecoraro R., Saccone S., Scalisi E.M., Scamporrino A., Sortino M.A., Zappalà A.

Rappresentanti degli studenti: assente

Sono assenti giustificati: Agodi A.P., Barbera N.G.E., Barchitta M., Calogero A., Condorelli R.A., De Pinto V., Falzone L., Federico C., Fortuna C., Guarino F.M., La Vignera S., Magnano San Lio R., Messina A., Pappalardo A.M., Platania C.B.M., Saletti R., Salvaggio A., Santagati M.C., Trovato Salinaro A.,

Sono assenti non giustificati: Barbagallo I.A., Gulino R., Libra M., Purrello R., Romano A., Scalia G., Tibullo D.

Sono Presenti su invito del Presidente: 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 R. Pecoraro, che si trova presso il suo studio sito in via Valdisavoia 5, Catania

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

OMISSIS

1) Domande studenti

➤ **ASSEGNAZIONE TESI**

MATRICO LA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
1000066015	Infertilità, embriotossicità, spermiotossicità	Biologia della riproduzione e del differenziament o	Pecoraro R.	DSBGA
1000070085	Diagnostica virologica, diagnostica molecolare	Micorobiologia clinica	Scalia G.	Policlinico G.Rodolico
1000066298	Oncologia e medicina di laboratorio	Patologia molecolare e diagnostica di laboratorio avanzata	Falzone L.	BIOMETEC
1000065984	Alterazioni metaboliche	Biochimica avanzata	Tibullo D.	BIOMETEC
1000029214	Meccanismi biochimici nei tumori	Biochimica avanzata	Barbagallo I	BIOMETEC
1000011233	Emoglobinopati e, cromatografia delle emoglobine, Analisi molecolare delle talassemie	Aspetti biochimici e biomolecolari di Patologie degenerative	Tibullo D.	L.C. Laboratori Campisi
1000066222	spermiotossicità , sviluppo embrionale , modelli animali	Biologia della riproduzione e del differenziament o	Brundo M.V.	DSBGA
1000069178		Microbiologia clinica	Mezzatesta	IOM (Carcò)
1000006128	Modulazione della neuroglia	Fisiologia integrativa	Vicario N.	BIOMETEC

1000006278	Comunicazione intercellulare	Fisiologia integrativa	Vicario N.	BIOMETEC
1000068786	Epidemiologia e prevenzione nutrizionale	Metodologia epidemiologica e prevenzione nutrizionale	Barchitta M.	G.F.Ingrassia
1000066350	Nuovi meccanismi di neuroprotezione	Biologia molecolare con elementi di bioinformatica	Iraci N.	BIOMETEC
1000066267	Nuovi meccanismi di neuroprotezione	Biologia molecolare con elementi di bioinformatica	Leggio L.	BIOMETEC
1000056123	Effetti di composti nutraceutici su parametric metabolici e infiammatori su colture cellulari	Biochimica	Barbagallo I.	BIOMETEC
1000010871	Studi epidemiologici su coorti nascita	Metodologia epidemiologica e Igiene	Agodi A.P.	G.F.Ingrassia
1000070097	Fisiopatologie del sistema nervoso centrale	Biologia cellulare e Patologia	Candido S.	BIOMETEC
1000026113	Biologia cellulare e Patologia	Patologia	Candido S.	BIOMETEC
1000070109	Fisiopatologia del Sistema nervoso centrale	Biologia cellulare Patologia	Candido S.	BIOMETEC

Il Consiglio unanime approva le richieste

Richiesta di anticipazione tirocinio curriculare

A seguito della richiesta di assegnazione del 15.05.2025, su segnalazione dell'ufficio Tirocini, le seguenti studentesse hanno inviato la richiesta di un piano di studi personalizzato per poter procedere all'anticipazione del tirocinio:

**MATRICOLA RICHIESTA PDS
PERSONALIZZATO**

1.	1000004528	mail del 15.05
2.	1000024870	mail del 15.05
3.	1000033535	mail del 15.05
4.	1000082033	mail del 15.05
5.	1000085448	mail del 15.05
6.	1000033049	mail del 15.05
7.	1000033599	mail del 15.05
8.	1000033970	mail del 15.05

Il Consiglio unanime approva

A RATIFICA

➤ TESI A RATIFICA

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
509001056	Neuroscienza, Vitamina D, encefalo, salute umana	Anatomia	Maugeri G.	BIOMETEC
1000050573	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Pecoraro R.	DSBGA

Lo studente, matricola **509001056**, al fine di poter conseguire la laurea a luglio, invia richiesta di assegnazione con mail del 23.04.2025, approvata dal Presidente di CCLM con mail del 05/05/2025

Si specifica che la studentessa, matricola **1000050573**, a seguito di problemi logistici, richiede di annullare la richiesta tesi fatta precedentemente con la professoressa Pappalardo, e chiede una nuova assegnazione, con mail del 01.04.2025 con la prof.ssa R. Pecoraro.

Il Consiglio unanime approva le richieste A RATIFICA

Obsolescenza

A seguito della richiesta dello studente, matricola **509001056**, intervenuta su segnalazione dell'Ufficio Carriere Studenti, in relazione a quanto previsto dall'art. 25 c. 3 del Regolamento Didattico di Ateneo, non si ritiene necessaria l'integrazione delle conoscenze già acquisite, al fine di consentire allo studente, (matr. 509001056), di conseguire la laurea V.O. nella seduta del 22.07.2025.

Il Consiglio unanime approva

2) Osservazioni e proposte degli studenti

Non ci sono osservazioni e proposte da parte degli studenti.

Alle ore 10:26 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 Roberta Pecoraro