

**Adunanza del Consiglio del CdLM
in Biologia Sperimentale e Applicata
Verbale n. XXIX del 10 novembre 2025**

Il giorno 10 del mese di novembre dell'anno 2025, alle ore 12:00 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 verbali del 16.05.2025 e del 18.07.2025
- 3) Domande studenti
- 4) Cultori della materia
- 5) Richiesta appello esame di laurea aggiuntivo
- 6) Calendario esami
- 7) Commissioni esami
- 8) Scheda di Monitoraggio Annuale 2025
- 9) Osservazioni e proposte degli studenti

Sono presenti:

Barbagallo C., Barbagallo I., Brundo M.V., Cacciola E., Cacciola R., Chisari M., Candido S., Cubisino S., Di Benedetto G., Falzone L. Fortuna C., Giallongo C., Gulino R., Mezzatesta M.L., Ojeda Granados C., Pappalardo A.M., Pecoraro R., Platania C.B.M., Saccone S., Saletti R., Santagati M.C., Scalisi E.M., Tibullo D., Zappalà A.

Rappresentanti degli studenti: non presenti

Sono assenti giustificati: Agodi A.P., Barbagallo I., Barbera N.G.E., Barchitta M., Burgaletto C., Cafiso V., Calogero A., Condorelli R.A., De Pinto V.N., Federico C., Ferrito V., Guarino F.M., La Vignera S., Libra M., Magnano San Lio R., Messina A.A., Oliveri I.P., Romano A., Salvaggio A., Scalia G., Sortino M.A., Trovato Salinaro A.

Sono presenti su invito del Presidente: Durisi G., Naro G.

Presiede la seduta la prof.ssa M.V. Brundo, che si trova presso uno studio sito in Corso Italia 57. 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

Domande studenti

➤ ASSEGNAZIONE TESI (a ratifica)

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
1000084029	Endocrinologia	Endocrinologia	Condorelli R.	Policlinico
1000056573	Organismi modello, intelligenza artificiale, saggi ecotossicologici	Metodologie di embriologia sperimentale	Scalisi E.M.	DSBGA
1000033535	Genetica	Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	DSBGA
1000024792	Analisi delle acque reflue per monitorare le infezioni nella popolazione	Metodologia Epidemiologica e Igiene	Agodi A.	GF Ingrassia
1000033049	Genetica	Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	DSBGA
1000084526	Biochimica dei processi fisiologici in modelli animali ed applicazioni sanitarie	Aspetti Biochimici di Patologie degenerative	Tibullo D.	Biometec
1000082034	Genetica	Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	DSBGA

1000019581	Studio della genetica di popolazione della formica di fuoco Solenopsis invicta (Hymenoptera formicidae) in Sicilia	Genomica strutturale e funzionale	Ricupero M.	D3A
1000070157	Covid 19 infezioni nosocomiali	Microbiologia clinica	Mezzatesta M.L.	BIOMETEC
1000084034	Attività antimicrobica di ceppi probiotici, biotecnologie microbiche	Genetica molecolare e Biotecnologie microbiche	Santagati M.C.	BIOMETEC
1000085474	Biochimica avanzata	Biochimica avanzata	Tibullo D.	BIOMETEC
1000019724	Genetica	Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	DSBGA
1000066138	Infertilità e xenobiotici	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Pecoraro R.	DSBGA
1000033201	Batteriologia, Microbiologia clinica e antibiotico resistenza	Microbiologia clinica	Mezzatesta M.L.	BIOMETEC
1000034573	Batteriologia, Microbiologia clinica e	Microbiologia clinica	Mezzatesta M.L.	BIOMETEC

	antibiotico resistenza			
1000006489	Epidemiologia e Igiene	Epidemiologia di campo	Granados C.O.	DSBGA
1000036422	Genetica	Genomica strutturale e funzionale	Federico C.	DSBGA
1000034593	Analisi delle acque reflue per monitorare le infezioni nella popolazione	Metodologia Epidemiologica e Igiene	Agodi A.	GF Ingrassia
1000032659	Genetica molecolare	Genetica molecolare e Biotecnologie microbiche	Federico C.	DSBGA
1000006125	Genetica molecolare	Genetica molecolare e Biotecnologie microbiche	Federico C.	DSBGA

Il Consiglio unanime approva le richieste A RATIFICA

➤ CONVALIDA CREDITI

Lo studente matricola 1000066298, chiede la convalida di un certificato British Institute Examination Board livello C1.

Il Consiglio unanime approva A RATIFICA la richiesta e convalida 5 cfu su codice 48929

➤ ASSEGNAZIONE TESI

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
1000070088)	Batteriologia	Microbiologia Clinica	MEZZATESTA M.	Gesind srl CAFA' E.
1000081946	Saggi ecotossicologici	Metodologie di Embriologia sperimentale	SCALISI E.	DSBGA
1000019739	HPV Papilloma Virus umano	Microbiologia clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	SCALIA G.	Policlinico_Virologia
1000085448	Antibiorico resistenza, microbiologia	Microbiologia clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	CAMPANILE F.	Biometec
1000011000	Biochimica avanzata	Aspetti biochimici di patologie degenerative	TIBULLO D.	Biometec
1000033599	Studio di sostanze naturali o di sintesi su modelli in vitro di patologie umane	Biochimica degli alimenti e della nutrizione	BARBAGALLO I.	Biometec
1000021425	HPV Papilloma Virus umano	Microbiologia clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	SCALIA G.	Policlinico_Virologia

1000034821	Igiene generale a applicata	Metodologia epidemiologica e igiene	BARCHITTA M.	GF INGRASSIA
1000085543	Biochimica avanzata	Aspetti biochimici di patologie degenerative	TIBULLO D.	Biometec
1000085541	Metabolismo cellulare in condizioni patologiche acute e croniche	Aspetti biochimici di patologie degenerative	AMORINI A.M	Biometec
1000038169	Igiene generale e applicata	Metodologia epidemiologica ed Igiene	AGODI A.P.	BIOMETEC
1000056118	Tecniche di procreazione medicalmente assistite	Biologia della riproduzione e del differenziamento	BRUNDO M.V.	Centro ASTER Ragusa (Dott. G Bracchitta)
1000033201	Batteriologia, microbiologia clinica e antibiotico resistenza	Microbiologia clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti	MEZZATESTA M.L.	Biometec
1000018513	Igiene generale e applicata	Metodologia epidemiologica ed Igiene	AGODI A.P.	BIOMETEC
1000024218	Biologia molecolare ed informatica	Biologia molecolare con elementi di Bioinformatica	GUARINO F.M.	BIOMETEC
1000081910	Biochimica avanzata	Aspetti biochimici di	TIBULLO D.	Biometec

		patologie degenerative		
1000033970	Tecniche di PMA infertilità	Biologia della riproduzione e del differenziamento	PECORAARO R.	Medisan
1000084532	Biochimica avanzata	Aspetti biochimici di patologie degenerative	TIBULLO D.	Biometec
1000066423	Biologia molecolare e disfunzioni mitocondriali	Biologia Molecolare	MAGRI' A.	Biometec
1000085489	Biologia molecolare - Malattie degenerative	Biologia molecolare	MAGRI' A.	Biometec

Il Consiglio unanime approva le richieste

➤ CAMBIO INSEGNAMENTI

I seguenti studenti hanno inviato il modulo di cambio insegnamento per sostituire la FARMACOLOGIA (8 CFU, BIO/14 caratterizzante) con EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO - FIELD EPIDEMIOLOGY (8 cfu, MED/42) inserita nel gruppo opzionale B della didattica programmata 2024/25.

MATRICOLA	ATTIVITA' DA SOSTITUIRE	CODICE	CFU	NUOVA ATTIVITA'	CODICE	CFU
1000040966	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000049923	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000033828	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000038181	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8

1000053106	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000070085	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000051168	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000096588	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000096924	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000034280	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000037786	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000037553	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8
1000035993	FARMACOLOGIA	72893	8	EPIDEMIOLOGIA DI CAMPO	9798802	8

Il Consiglio unanime approva la richiesta.

➤ PDS

matricola	curriculum	Insegnamenti in D
1000021194	Cellulare e molecolare	9796661 TOSSICOLOGIA FORENSE E ELEMENTI DI MEDICINA LEGALE 9797381 METODOLOGIE MOLECOLARI APPLICATE AI SISTEMI VEGETALI (Sb)

Il Consiglio unanime approva la richiesta.

➤ CONVALIDA CREDITI

INGLESE

I seguenti studenti hanno presentato la documentazione indicata in tabella attestante il livello **B2** della lingua straniera per la convalida di CFU:

<i>Matricola</i>	<i>Titolo presentato</i>
1000049923	ESB C1
1000039832	LRN C2
1000040117	ESOL B2
1000035954	Cambridge B2
1000051168	Cambridge B2
1000039868	Cambridge B2
1000085033	Cambridge C2
1000047627	Cambridge B2
1000082208	Cambridge C1
1000033767	ESOL B2
1000034804	Cambridge B2

Il Consiglio unanime approva la richiesta e convalida 5 cfu su codice 48929

La studentessa matricola **1000038181**, chiede il riconoscimento di CFU per le seguenti attività svolte come **Corsi singoli**:

Disciplina	CFU	Convalida per	CFU
9796052 Microbiologia clinica e biologia dei protozoi e metazoi parassiti	11	9796052 Microbiologia clinica e biologia dei protozoi e metazoi parassiti	11
9796051 Biologia cellulare e patologia	10	9796051 Biologia cellulare e patologia	10

Il Consiglio unanime approva la richiesta.

La studentessa matricola **1000096955** chiede il riconoscimento dei cfu degli insegnamenti della pregressa carriera come segue e, contestualmente il passaggio al **II anno**:

CURRICULUM Nutrizione

INSEGNAMENTO	CDL	SSD	cfu	INSEGNAMENTO BSA	CODICE	ANNO	SSD	cfu
BIOCHIMICA GENERALE- BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA ED APPLICATA	Farmacia	BIO/10	15	Biochimica degli alimenti e della nutrizione	9799370	I anno	BIO/10	8
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA		BIO/14	10 10	Farmacologia della nutrizione e tossicologia	9799385	II anno	BIO/14	3 debito 3
FISIOLOGIA GENERALE- FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	Farmacia	BIO/09	15	Fisiologia integrativa	48066	I anno	BIO/09	7
				Fisiologia della Nutrizione	9799387	I anno	BIO/09	6
PATOLOGIA GENERALE	Farmacia	MED/04	10	A scelta	1006531	II anno		6
LINGUA INGLESE	Farmacia	LIN/12	2	Lingua inglese	48929	I anno		2 debito 3
MICROBIOLOGIA- MICROBIOLOGIA APPLICATA	Farmacia	MED/07	10	A scelta	40797			
BIOLOGIA MOLECOLARE	Farmacia	BIO 11	5	Biologia Molecolare della Nutrizione	9799381	I anno	BIO/11	6

ALIMENTAZIONE IN CONDIZIONI			3	Principi di nutrizione umana e dietetica	9799372	I anno	BIO/11	6
FISIOLOGICHE PARTICOLARI	Master in SCIENZA DELL'ALIMEN TAZIONE E DIETETICA	MED/4 9						
RISTORAZIONE DELLE COLLETTIVITA'			3					

Il Consiglio unanime approva la richiesta.

Alle ore 12:30 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

