

**Adunanza del Consiglio del CdLM
in Biologia Sperimentale e Applicata
Verbale n. XXI del 20 dicembre 2023**

Il giorno 20 del mese di dicembre dell'anno 2023, alle ore 09:00 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) Domande studenti
- 3) Seduta aggiuntiva di laurea AA 2023-2024
- 4) Commissioni d'esame AA 2023-2024 (ratifica)
- 5) Commissione Tirocini AA 2023-2024
- 6) Nomina nuovi componenti Gruppo AQ
- 7) Valutazione della didattica: OPIS AA 2022-2023
- 8) Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2023
- 9) Osservazioni e proposte degli studenti

Sono presenti: Agodi A.P., Barbagallo C., Barbera N.G.E., Barchitta M., Brundo M.V., Chisari M., Giallongo C., Lombardo B.M., Oliveri I.P., Pappalardo A.M., Pecoraro R., Pellitteri R.M.C., Raciti G., Saccone S., Sortino M.A., Tibullo D., Gulino R., Ferrito V., Platania C.B.M., Trovato Salinaro A., Saletti R., Fortuna C., Oliveri I.P., Currenti W., Vignera S., Fagone P.F.

Rappresentanti degli studenti: Tomaino E.

Sono assenti giustificati: Barbagallo I.A., Calogero A., Romano A., Cafiso V., La Magnano San Lio R., Rappazzo G., Messina A., Santagati M.C., Condorelli R., Purrello R., Salvaggio A., Candido S., Lazzarino G., De Pinto V., Di Benedetto G., Guarino F., Libra M.

È presente su invito del Presidente la dott.ssa Giuseppina Durisi.

Presiede la seduta la Prof.ssa M.V. Brundo, che si trova presso il suo studio nella Sezione di Biologia animale del Dipartimento di SBGA, sito in Via Androne 81 a Catania. Assume le funzioni di segretario la Prof.ssa R. Pecoraro, che si trova presso il suo studio nella Sezione di Biologia animale del Dipartimento di SBGA, sito in Via Androne 81 a Catania.

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

Omissis

2) Domande studenti

Assegnazione tesi a ratifica

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
1000006045	Genomica umana e malattie neurodegenerative	Genomica Strutturale e Funzionale	Saccone S.	DSBGA
1000037599	Embriologia clinica	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA

Cambio discipline opzionali a ratifica

matricola **1000050591**

ATTIVITA' DA SOSTITUIRE				NUOVA ATTIVITA' da inserire nel PdS			
DENOMINAZIONE	CODICE	CFU	P.D. (I o II)	DENOMINAZIONE	CODICE	CFU	P.D. (I o II)
C.M. Ematologia Sperimentale	9796174	6	II	Nutrigenetica e Nutrigenomica	9796176	6	II

matricola **1000006045**

ATTIVITA' DA SOSTITUIRE				NUOVA ATTIVITA' da inserire nel PdS			
DENOMINAZIONE	CODICE	CFU	P.D. (I o II)	DENOMINAZIONE	CODICE	CFU	P.D. (I o II)
Biologia del comportamento sessuale: differenze di genere	9797743	6	II	Nutrigenetica e Nutrigenomica	9796176	6	II

Tabelle Convalida crediti e abbreviazione di corso **a ratifica**

Lo studente, matricola **1000066902**, chiede la convalida dei crediti conseguiti nella precedente carriera in Tecniche di laboratorio biomedico (laurea triennale) e in Scienze delle professioni sanitarie (Laurea Magistrale) il passaggio di corso al secondo anno.

La Presidente di Corso di Laurea Magistrale, approva secondo la seguente tabella:

Convalidata	Cfu	Debito	Da	Cfu
Metodologia epidemiologica e Igiene MED/42	5	3	-Igiene, medicina legale e norme di sicurezza -Scienze biologiche, mediche e chirurgiche -Scienze della Prevenzione	2 1 2
Farmacologia della nutrizione e Tossicologia BIO/14	6	0	-Scienze biologiche, mediche e chirurgiche -Scienze biomediche -Farmacologia e Tossicologia	1 1 4
C.I. Microbiologia clinica MED/07	8	0	-Tecniche diagnostiche di Microbiologia clinica -Microbiologia e Parassitologia generale -Patologia e Fisiopatologia generale (MED/04)	3 3 2
Biologia dei protozoi e metazoi parassiti BIO/05	3		Microbiologia e Parassitologia generale (VET/06)	2

La Studentessa, matricola **1000066699**, chiede la convalida di due insegnamenti conseguiti come corsi singoli e il passaggio di corso al secondo anno.

Disciplina	CFU	Convalida per	CFU
Biologia molecolare con elementi di bioinformatica	8	Biologia Molecolare con elementi di bioinformatica	8
Genetica molecolare e biotecnologie microbiche	10	Genetica molecolare e biotecnologie microbiche	10
CALORIZZAZIONE DELLE BIOMASSE E PRODUZIONE BIOTECNOLOGICA DELLE MOLECOLE DI INTERESSE: IMPOSTAZIONE DI UN PROGETTO	6	A scelta	6

Domande studenti del 20.12.2023

La studentessa, matricola **1000010871**, chiede la convalida dell'insegnamento GENOMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (9796054) CFU 7, conseguito come corso singolo.

➤ Convalida crediti Inglese:

I seguenti studenti chiedono la convalida crediti per i seguenti attestati:

<i>Matricola</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Convalida</i>
1000066902	AELS NOCN	Sì
1000066350	Cambridge B2	Sì
1000007786	Cambridge C	Sì

Il consiglio unanime approva le richieste e convalida **5 cfu** per Lingua inglese (cod 48929)

➤ Richiesta assegnazione tesi

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
-----------	----------	------------	----------	------

1000051568	Applicazioni di tecniche analitiche tossicologiche.	Tossicologia forense ed elementi di medicina legale	Barbera N.	G.F.ingrassia
1000050832	Biologia dello sviluppo	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000050705	Biologia dello sviluppo	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
509000428	Interazioni di fascioni ad alta energia con le cellule	Fisica	Scandurra A.	Dipartimento di Fisica
10H000018	Struttura e funzione del microbioma umano	Microbiota e nutrizione	Santagati M.C.	BIOMETEC
1000056081	Autoimmunità e anticorpi antifosfolipidici	Aspetti biochimici di patologie degenerative	Raciti G.	Centro Analisi Santa Lucia (Pulvirenti Santo)
1000052322	Sequenziamento genoma batterico, diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità	Microbiologia clinica	Stefani S.	BIOMETEC
1000038287	Embriologia, spemiotossicità	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000050423	Biologia dello sviluppo	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA

1000054938	Oncologia molecolare	Patologia generale	Candido S.	BIOMETec
1000052288		Aspetti biochimici di patologie degenerative	Raciti G.	BIOMETEC
1000043953	Tossicità da Xenobiotici e Sviluppo embrionale, Citotossicità.	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000044006	Biologia dello sviluppo	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000044022	Embriologia, azione degli xenobiotici e sviluppo embrionale di organismi	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Pecoraro R.	DSBGA
1000055567	Biologia dello sviluppo	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000050223	Sequenziamento genoma batterico, diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità	Microbiologia clinica	Stefani S.	BIOMETEC
1000051736	Epidemiologia ed Igiene	Metodologia epidemiologica ed Igiene	Agodi A.	G.F.Ingrassia
1000051569	Metodi di indagine epidemiologica	Metodologia epidemiologica ed Igiene	Agodi A.	G.F.Ingrassia

➤ **PDS sottomessi** Coorte 23/24

Matricola	curriculum	Insegnamenti in D
1000006659	Biologia sanitaria	GEOCHIMICA GEOLOGIA MARINA

Si consiglia di seguirli come extracurriculari

➤ **Convalida Crediti e passaggio al II anno di corso**

La studentessa, matricola **1000067870**, chiede la convalida di alcuni insegnamenti conseguiti nelle carriere precedenti e il passaggio al secondo anno di corso:

Studente	Matricola	Disciplina	crediti	Convalida per	CFU
Agafonova Alexandra	1000067870	BIOTECNOLOGIE DELLE CELLULE DEGLI ANIMALI E DELL'UOMO	4	Biotecnologie cellulari	6
		GENOMICA COMPARTA E FUNZIONALE	1	Genomica strutturale e funzionale	7
		OMICS ED ESPRESSIONE GENICA	3		
		INGEGNERIA DELLA DIVERSITA' MOLECOLARE	3		
		CHIMICA BIOORGANICA	4	Biochimica avanzata	3 debito 5
		BIOINFORMATICA	4	Biologia molecolare con elementi di Bioinformatica	3 debito 5
		IMMUNOLOGIA E VIROLOGIA MOLECOLARE	5	Microbiologia molecolare applicata	8
		ANALISI CHIMICA PER LO STUDIO DEL METABOLISMO	3	Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche	6
		MODELLAZIONE E DINAMICA DELLE MOLECOLE	3		
		BIOCONTROLLO E NEP-FITOSANITRIA	3	A scelta	6

		RISCHI INDUSTRIALI	3		
		MICROBIOLOGIA APPLICATA, NUOVI CONCETTI	3	Microbiologia molecolare applicata	3 con debito 5

Learning agreement:

La studentessa, matricola 1000053095, in mobilità outgoing al secondo semestre ha inserito i seguenti insegnamenti nel suo learning agreement:

Semestre Mobilità	Università di destinazione	Materie unict da convalidare	CFU	Materie sostenute presso Università Ospitante	CFU	Differenza CFU	Tot. Differenza CFU	LA Portale Studenti
2	UNIVERSITAT DE BARCELONA (E BARCELO01)	1003404 INSEGNAMENTO A SCELTA	6	RESEARCH PROJECT DESIGN	3	3	3	OK
		1000975 INSEGNAMENTO A SCELTA	6	BIOMEDICAL LABORATORY AND INSTRUMENTATION	6	0		

Alle ore 09,45 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 Maria Violetta Brundo

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Roberta Pecoraro