



Adunanza del Consiglio del CdLM in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare

Verbale n. 22 del 12 gennaio 2022

Il giorno 12 del mese di gennaio dell'anno 2022 alle ore 16.00 nell' "Aula virtuale - Microsoft Teams" si è riunito, in seconda convocazione e in modalità telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams, in virtù del decreto rettorale n. 782 del 12 marzo 2020, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione Verbale Consiglio di CdLM del 18.11.2021
- 3) Domande studenti
- 4) Scheda di Monitoraggio Annuale CdLM in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare
- 5) Analisi OPIS 2020/2021
- 6) Osservazione e proposte degli studenti

Sono presenti: Barbera N.; Brundo MV.; Cafiso V.; Candido S.; Chisari M.; Fagone P.; Foti S.; Giallongo C.; Guarino F.; Gulino R.; Lombardo B.M.; Messina A.; Messina G.; Mezzatesta M.L.; Pappalardo A.M.; Pecoraro R.; Raciti G.; Rappazzo G.; Romano A.; Saccone S.; Tibullo D.; Trovato Salinaro A.; Zappulla F.

Rappresentanti degli studenti: Bruno A.; Tancredi F.

Sono presenti su invito del Presidente: Durisi G.

Sono assenti giustificati: Agodi A.; Barbagallo I.; Barchitta M.; Gulisano M.; Leanza G.; Salvaggio A.; Santagati M.; Scalia G.; Sinatra F.

Sono assenti: De Pinto V.; Lazzarino G.; Zappalà A.

Presiede la seduta la Prof.ssa B.M. Lombardo, che si trova presso il suo studio nel Dipartimento di SBGA, sito in Catania. Assume le funzioni di segretario la Prof.ssa M. Mezzatesta, che si trova presso il suo studio nel Dipartimento BIOMETEC, sito in Catania.

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

Omissis

3) DOMANDE STUDENTI

➤ CdLM in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare

a) *Richiesta assegnazione tesi*

STUDENTE	MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINCA	RELATORE	SEDE
BALZANO Bruna	1000013224	Biologia della riproduzione	Biologia della Riproduzione e del Differenziamento	BRUNDO M.V.	DSBGA
DI STEFANO Guendalina	1000024690	Biologia della riproduzione	Biologia della Riproduzione e del Differenziamento	BRUNDO M.V.	DSBGA
FLORIDIA Paola	1000027199	Multiresistenze in patogeni Gram negativi	Microbiologia clinica	MEZZATESTA M.	BIOMETEC
PANNUZZO Valentina	1000025209	Spermiotossicità ed Embriotossicità	Biologia della Riproduzione e del Differenziamento	BRUNDO M.V.	DSBGA
VITALI Chiara *	1000008818	Biologia della riproduzione	Biologia della Riproduzione e del Differenziamento	BRUNDO M.V.	DSBGA

*cambio assegnazione

Il Consiglio unanime approva tutte le richieste riportate in tabella.

b) *Cambio assegnazione tirocinio*

La studentessa **CONTI Paola**, mat. **1000013225**, chiede il cambio di assegnazione tirocinio dal Dipartimento G.F. Ingrassia, con tutor didattico la Prof.ssa N. Barbera, al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), con tutor didattico il prof. Tibullo Daniele, a causa del ritardo dell'avvio delle attività di tirocinio curriculare legate alla pubblicazione delle offerte su SmartEdu.

Il Consiglio unanime approva la richiesta

c) *Convalida CFU*

- La studentessa **SCHILLACI Francesca Antonia**, matr. **1000011260**, chiede la convalida per il convegno "L'espressione genica di geni coinvolti nei processi neurodegenerativi, nella disabilità intellettiva e nei tumori", organizzato dall'IRCCS Oasi Maria SS. di Troina (En), presso Torre Biologica - BIOMETEC - Università degli Studi di Catania, giorno 08/09/2021 dalle ore 09.00 alle ore 18.00.

Il Consiglio unanime non approva la richiesta perché manca la valutazione finale.

➤ **Domande studenti CdLM in Biologia Sperimentale e applicata**

La Presidente, in considerazione delle richieste di abbreviazione di corso che il Consiglio regolarmente viene chiamato a discutere e ad approvare, propone di definire un criterio generale che possa essere applicato anche in futuro e che verrà inserito, dal prossimo anno accademico, nel Regolamento didattico del Corso di Studio.

Si apre un'ampia discussione alla quale partecipano molti docenti e, alla fine, considerato che mediamente per ogni anno di corso sono previsti 60 CFU, si perviene ad una proposta condivisa dalla maggioranza: le richieste di abbreviazione di corso, ai fini dell'iscrizione al secondo anno, possono essere accolte soltanto se il richiedente, al momento della presentazione dell'istanza, abbia già conseguito almeno 24 CFU convalidabili come di primo anno.

Si precisa, inoltre, che per gli studenti con carriere pregresse, rimane, comunque, la possibilità di anticipare la laurea a primavera del secondo anno in base ai CFU riconosciuti.

Il Consiglio unanime approva il seguente criterio: l'abbreviazione di corso è prevista in presenza di almeno 24 CFU riconoscibili come di primo anno.

- La studentessa **MURSIA** Valentina Maria, matr. **1000037832**, chiede la convalida per insegnamenti acquisiti presso il corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e contestualmente l'abbreviazione di corso

Curriculum Biologia sanitaria

1° anno

Insegnamento	CFU	SSD	Convalidato per	CFU	SSD
Fisiologia cellulare con laboratorio di tecnologie applicative	6	BIO/09	BIOLOGIA CELLULARE	3	BIO/06
Patologia generale e Metodologie diagnostiche di laboratorio	6	MED/04	PATOLOGIA	7	MED/04
	4	MED/46	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE (secondo anno)	3	MED/46
ESB –B2			LINGUA INGLESE	5	

2° anno

Insegnamento	CFU	SSD	Convalidato per	CFU	SSD
Morfologia e Microscopia d'organo ed elementi di Embriologia	9	BIO/16	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	9	BIO/16

Il Presidente

Il Segretario

		BIO/17			BIO/17
--	--	--------	--	--	--------

Il Consiglio unanime approva parzialmente la richiesta e convalida gli insegnamenti secondo quanto riportato in tabella.

Il Consiglio non approva l'abbreviazione di corso, poiché i CFU convalidati per il primo anno sono solo 15.

- La studentessa, **RUSSO** Raffaella, matr. **1000039208**, chiede la convalida per insegnamenti acquisiti durante la carriera pregressa (LM-Biologia Ambientale) e contestualmente l'abbreviazione di corso

Curriculum Biologia sanitaria

1° anno					
Insegnamento	CFU	SSD	Convalidato per	CFU	SSD
Ulteriori conoscenze linguistiche lingua inglese (<i>da BA</i>)	3		LINGUA INGLESE	5	
2° anno					
Insegnamento	CFU	SSD	Convalidato per	CFU	SSD
Biotecnologie della riproduzione (<i>corso extra curriculare in BA</i>)	6	VET/10	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	6	VET/10
Igiene e mutagenesi ambientale	6	BIO/18 MED/42	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	6	BIO/18 MED/42
Analisi genetica della biodiversità (<i>da BA</i>)	6	BIO/18	CFU AGGIUNTIVI	6	BIO/18

Il Consiglio unanime approva parzialmente la richiesta e convalida gli insegnamenti secondo quanto riportato in tabella.

Il Consiglio non approva l'abbreviazione di corso, poiché i CFU convalidati per il primo anno sono solo 5.

-
- La studentessa **TUDISCO** Floriana, matr. **100037309**, chiede la convalida crediti per 2 insegnamenti (*Biology of Parasites, Cell Biology*) acquisiti durante la carriera pregressa (Laurea in *Human Biology and infection diseases* presso l'Università di Salford).

Il Consiglio unanime non approva la richiesta poiché tutti i crediti precedentemente acquisiti sono stati utilizzati per l'accesso al Corso di laurea Magistrale in Biologia Sperimentale Applicata.

omissis

Alle ore 18,00 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 Maria Lina Mezzatesta

