



Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di Biologia e Farmacia
Corso di Laurea in Biotecnologie

Verbale del Consiglio di Corso di Studi Telematico del 02/10/2019

Dalle ore 12:00 di mercoledì 02 ottobre 2019 alle ore 12:00 di giovedì 03 ottobre 2019 si è tenuta una riunione telematica del Consiglio di Corso di Studi in Biotecnologie per deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbale Commissione Erasmus 30 settembre 2019

I consiglieri hanno espresso il loro voto rispondendo FAVOREVOLE, CONTRARIO o ASTENUTO a ciascuno dei punti dell'Ordine del Giorno.

Hanno partecipato alla riunione telematica i seguenti docenti e rappresentanti:

Carla Cannas, Luciano Colombo, Sofia Cosentino, Danila Cuccu, Giorgia De Gioannis, Simona Distinto, Maria A. Farina, Costantino Floris, Paolo Francalacci, Paolo Follesa, Luca Ghiani, Andrea Maxia, Roberto Monaci, Sergio Murgia, Maria Elisabetta Murru, Daniela Murtas, Nicola Pintus, Alessio Pesci, Antonio Rescigno, Andrea Salis, Susanna Salvadori, Enrico Sanjust, Enrico Sanna, Angela Serpe, Maria Dolores Setzu, Elena Tamburini, Enzo Tramontano, Paolo Zucca.

Non hanno partecipato alla riunione telematica i seguenti docenti e rappresentanti:

Riccardo Corpino, Paola Fadda, Federica Incani, Mauro Lallai, Michele Medda, Alessandra Pani, Daniele Siddi, Alessia Soru, Sara Vascellari.

Essendo stato raggiunto il numero legale per la validità dell'assemblea ed essendo stati espressi 29 voti, la riunione è valida e ha prodotto i seguenti esiti:

1. Approvazione verbale CCdS 16 settembre 2019

a) studente **Michele Medda (60/56/65159)** iscritto alla Laurea in Biotecnologie Industriali;

La Commissione è composta dai Proff. Enrico Sanna, Enrico Sanjust, Saturnino Spiga e Paolo Zucca.

Sulla base della documentazione presentata, la Commissione propone il riconoscimento dei CFU acquisiti all'estero secondo il seguente schema

1. Michele Medda (Biotecnologie Industriali) – Universidad de Granada, Granada (Spagna)

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Bionanotecnologia (Bionanotechnology)	Aprobabdo 5.4	6	19/30	A valere come attività a libera scelta (6 CFU)
Genetica (Genetics)	Aprobado 5.0	6	18/30	Genetica con laboratorio (6 CFU) DA INTEGRARE: 2 CFU
Microbiologia (Microbiology)	Aprobado 5.2	6	19/30	Microbiologia con laboratorio (6 CFU) DA INTEGRARE: 2 CFU

Il verbale è approvato all'unanimità.

Il Coordinatore
Prof. Sergio Murgia

