

**VERBALE COMMISSIONE RAPPORTI INTERNAZIONALI
(ERASMUS +)**

Classe Scienze Biologiche e Classe Biotecnologie

Il giorno 08 Marzo 2019 si è riunita per via telematica la Commissione Internazionalizzazione (Erasmus +) per le Classi di Biologia e in Biotecnologie Industriali dell'Università di Cagliari per deliberare sul seguente O. d. G.:

- a) Approvazione delle attività svolte nell'ambito del programma Erasmus+, A.A. 2018/2019 dagli studenti **Arianna Altea (60/56/65114)** e **Emanuele Bellini (60/56/65127)** iscritti 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. Arianna Altea (Biotecnologie Industriali) – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Bydgoszcz (Polonia)

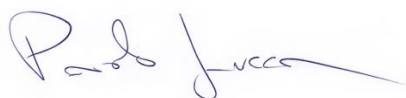
Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Enzymology	4.5	6	30/30	Modulo di Enzimologia per il corso integrato di Chimica Industriale ed Enzimologia (6 CFU) DA INTEGRARE con il modulo di Chimica Industriale
Applied Mycology Micologia Applicata (corso a scelta)	4.5	6	30/30	Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta (6 CFU)
General Microbiology	5.0	6	30/30 e lode	Microbiologia con laboratorio (6 CFU) DA INTEGRARE -2 CFU
Tirocinio	5.0	14	30/30 e lode	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

2. Emanuele Bellini (Biotecnologie Industriali) – Universidad de Salamanca, Salamanca (Spagna)

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Teorías Criminológicas I Teorie Criminologiche I	Notable 8	3	28/30	Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta (3 CFU)

Il Segretario

Prof. Paolo Zucca



Il Coordinatore

Prof. Enrico Sanna

