

# VERBALE COMMISSIONE RAPPORTI INTERNAZIONALI

(ERASMUS +)

## Classe Scienze Biologiche e Classe Biotecnologie

Il giorno 12 settembre 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 **Marco Podda (60/56/65112)** e **Luca Usala (60/56/65106)** iscritti alla Laurea in Biotecnologie Industriali;
- b) Approvazione delle attività svolte nell'ambito del programma Erasmus+ for Traineeship, A.A. 2018/2019 dagli studenti **Michele Cugusi (60/56/65099)** e **Daniela Fois (60/56/65042)** e **Sara Onnis (60/56/65123)** iscritte 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. Marco Podda (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)	4.0	6	28/30	Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta (6 CFU)
General Microbiology	4.5	6	30/30	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. Luca Usala (Biotecnologie Industriali)** – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Enzymology	4.0	6	28/30	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)	4.0	6	28/30	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)

**3. Michele Cugusi (Biotecnologie Industriali) – University of Oxford, Oxford (Regno Unito)**

Traineeship	Ore	Crediti ECTS	Convalida
Tirocinio: “The role of LARP1 in autophagy”	1137	45.48	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

**4. Daniela Fois (Biotecnologie Industriali) - UNVIEWRSIDAD DE SALAMANCA, Salamanca (Spagna)**

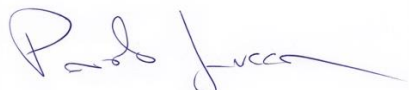
Traineeship	Ore	Crediti ECTS	Convalida
Tirocinio: “Efecto del material de pared celular de la uva sobre la interacción compuestos fenólico - proteína”	367	14.68	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

**5. Sara Onnis (Biotecnologie Industriali) – Università de Cordoba, Cordoba (Spagna)**

Traineeship	Ore	Crediti ECTS	Convalida
Tirocinio: “Epigenetic editing in plants using targeted DNA repair enzymes”	344	13.76	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

Il Segretario

**Prof. Paolo Zucca**



Il Coordinatore

**Prof. Enrico Sanna**

