

VERBALE COMMISSIONE RAPPORTI INTERNAZIONALI
(ERASMUS +)
Classe Scienze Biologiche e Classe Biotecnologie

Il giorno 22 luglio 2015, alle ore 15:30, presso lo studio del prof. Enrico Sanjust, si è riunita la Commissione Erasmus per le Lauree in Scienze Biologiche e in Biotecnologie Industriali dell'Università di Cagliari per deliberare sul seguente O. d. G.

1. Approvazione delle attività svolte presso la University of Technology and Agriculture di Bydgoszcz (Polonia) dagli studenti **Giulia Camerada**, **Francesca Cubeddu** e **Manuel Pia**, iscritti al Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Industriali, nell'ambito del programma Erasmus + A.A. 2014/15.
2. Varie ed eventuali.

Sono presenti: la prof.ssa Annalisa Marchi, il prof. Enrico Sanjust e il Dott. Paolo Zucca. Presiede la seduta la prof.ssa Marchi, funge da segretario il Dott. Zucca.

1. **Giulia Camerada** presenta un ToR in cui si certifica il superamento dei seguenti esami e lo svolgimento di un tirocinio di 14 CFU:

Esame	Voto estero	Voto ECTS	Crediti ECTS	Voto locale
Applied mycology	4	C	6	29
Genetics and plant breeding	4	C	4	29
Internship	5	A	14	30 e lode

Sulla base della documentazione presentata, la Commissione propone di convalidare alla studentessa **Giulia Camerada** l'esame di "Applied mycology" come corso a scelta di 6 CFU, con la votazione di 29/30. L'esame di "Genetics and plant breeding" di 4 CFU viene convalidato con la votazione di 29/30 attribuibile come crediti liberi o soprannumerari a seconda delle indicazioni, al momento non note alla Commissione, della studentessa. Propone inoltre di approvare l'attività di tirocinio di 14 CFU come tirocinio obbligatorio per la preparazione della tesi di laurea.

Francesca Cubeddu presenta un ToR in cui si certifica il superamento dei seguenti esami e lo svolgimento di un tirocinio di 14 CFU:

Esame	Voto estero	Voto ECTS	Crediti ECTS	Voto locale
Applied mycology	4.5	B	6	30
Internship	5	A	14	30 e lode

Sulla base della documentazione presentata, la Commissione propone di convalidare alla studentessa **Francesca Cubeddu** l'esame di "Applied mycology" come corso a scelta di 6 CFU, con la votazione di 30/30. Propone inoltre di approvare l'attività di tirocinio di 14 CFU come tirocinio obbligatorio per la preparazione della tesi di laurea.

Manuel Pia presenta un ToR in cui si certifica il superamento dei seguenti esami e lo svolgimento di un tirocinio di 14 CFU:

Esame	Voto estero	Voto ECTS	Crediti ECTS	Voto locale
Applied mycology	4.5	B	6	30
Genetics and plant breeding	4	C	4	29
Internship	5	A	14	30 e lode

Sulla base della documentazione presentata, la Commissione propone di convalidare allo studente **Manuel Pia** l'esame di "Applied mycology" come corso a scelta di 6 CFU, con la votazione di 30/30. L'esame di "Genetics and plant breeding" di 4 CFU viene convalidato con la votazione di 29/30 attribuibili come crediti liberi o soprannumerari a seconda delle indicazioni, al momento non note alla Commissione, della studentessa,. Propone inoltre di approvare l'attività di tirocinio di 14 CFU come tirocinio obbligatorio per la preparazione della tesi di laurea.

Non essendovi altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 16:00.

Il Segretario

Dott. Paolo Zucca

Il Coordinatore

Prof. ssa Annalisa Marchi