

**VERBALE COMMISSIONE RAPPORTI INTERNAZIONALI (SOCRATES/ERASMUS)**  
**Classe Scienze Biologiche e Classe Biotecnologie**

Il giorno 8 novembre 2010, alle ore 12.00, presso lo studio del prof. Guido Alberti, 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. Parere della Commissione sulla validità delle attività svolte all'estero da LEDDA Monda, studentessa del corso di Laurea in Biotecnologie Industriali, nell'ambito del Programma Erasmus.
2. Parere della Commissione sulla validità delle attività svolte all'estero da DE ROSE Francesca, MONTIS Michela, COSSU Alessandra e VITTORI Stefania nell'ambito del Programma LLP/Erasmus Placement.
3. Varie ed eventuali

Sono presenti: il prof. Guido Alberti, il Prof. Gaetano Verani e il prof. Enrico Sanjust.

Per il primo punto all'O.d.G., la Commissione dichiara di aver ricevuto la documentazione relativa allo svolgimento, da parte della detta studentessa, di 350 ore di attività di tirocinio presso i laboratori del Dipartimento di Biochimica y Biologia Molecular A dell'Università di Murcia (Spagna) e del superamento dell'esame di Biochimica Estructural (6 CFU della sede estera) con la valutazione di 6/10 corrispondente a 24/30.

La studentessa chiede che tale esame le venga convalidato in sostituzione degli esami di "Sistema Qualità" e "Laboratorio Linguistici" entrambi di tre CFU.

La Commissione dopo ampia e approfondita discussione dà parere favorevole e, per quanto riguarda l'attività di tirocinio, propone di riconoscere alla studentessa 14 CFU.

Per il secondo punto all'O.d.G., la Commissione, esaminata la documentazione pervenuta circa le attività all'estere delle suddette studentesse, dopo ampia e approfondita discussione, si dichiara compiaciuta dei risultati ottenuti e propone di riconoscere loro 20 CFU ciascuna.

Non essendovi altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 13.00.

Il Presidente della Commissione  
Prof. Guido Alberti