



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola di Medicina e Chirurgia  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE**  
Coordinatrice: Prof.ssa Simona Fontana

### **ORSO DI LAUREA MAGISTRALE BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE**

**Verbale della riunione tra la Delegata all'Internazionalizzazione del CdL, Coordinatrice di sedi Erasmus, e gli studenti del primo anno del Corso di Laurea**

**Oggetto: Descrizione delle Sedi ERASMUS disponibili per il 2025.**

Il giorno 3 marzo 2025 alle ore 13.30 si è svolto presso l'Aula B di via Divisi un incontro tra la Prof.ssa Sonia Emanuele, Delegata all'Internazionalizzazione del CdL, Coordinatrice delle sedi Erasmus Budapest e Barcellona, e gli studenti del primo anno del Corso di Laurea finalizzato alla descrizione delle sedi disponibili per il 2025.

In primo luogo, Prof.ssa Emanuele ha comunicato l'uscita del Bando di Mobilità Internazionale di Ateneo per studio e traineeship a.a. 2025/26 e la scadenza di presentazione delle domande prevista il 18 marzo 2025.

Dopo avere sottolineato l'importanza dell'esperienza formativa che il progetto Erasmus offre anche riportando le esperienze positive degli studenti che hanno partecipato alle precedenti edizioni, la Prof.ssa ha interpellato gli studenti presenti per sapere quanti di loro fossero interessati a partecipare al bando. Si sono manifestati dodici studenti intenzionati a presentare la domanda.

La Prof.ssa ha quindi comunicato che il giorno 07 marzo si svolge l'Erasmus Info-day, giornata informativa e descrittiva dei percorsi Erasmus attivati per i Corsi di Laurea della Scuola di medicina, alla quale partecipano tutti gli studenti interessati. Ha sottolineato, inoltre, che in questo contesto sarà da lei effettuato un intervento esplicativo per il Corso di Laurea in Biotecnologie mediche e Medicina Molecolare, invitando quindi gli studenti alla partecipazione.

Anticipando alcuni degli aspetti da descrivere durante l'Erasmus Info-day, la Prof.ssa ha dato alcune informazioni di carattere tecnico-scientifico sulle sedi da lei coordinate: Barcellona e Budapest, per ognuna delle quali sono resi disponibili due posti.

Per quanto concerne Barcellona, ha presentato la sede con cui già da diversi anni è stipulato l'accordo ovvero la "Universitat Autònoma Barcelona (UAB)". Ha fatto quindi riferimento alle esperienze positive degli studenti Erasmus degli anni precedenti in questa sede prestigiosa e ha comunicato l'esistenza di una chat di gruppo utile per dare consigli e suggerimenti ai nuovi partecipanti. Per quanto riguarda i laboratori disponibili in questa sede, pur non avendo a disposizione



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

### Scuola di Medicina e Chirurgia CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE

Coordinatrice: Prof.ssa Simona Fontana

un elenco preciso per l'anno 2025, si è sottolineato come alcuni laboratori che avevano già dato disponibilità negli anni precedenti possano essere consultabili, sebbene le disponibilità cambino di anno in anno e quindi occorre fare opportune ricerche. La Prof.ssa ha suggerito come riferimento il "Department of Cellular Biology, Physiology and Immunology" dove insistono laboratori inerenti alle tematiche delle biotecnologie.

Per quanto riguarda Budapest, la Prof.ssa ha presentato la sede con cui sussiste l'accordo: "Budapest University of Technology and Economics" e ha specificato, che questa sede ancora non ha ospitato studenti del Corso di Laurea perché l'accordo è molto recente. Tuttavia, ha precisato che l'anno precedente due studentesse erano risultate vincitrici ma hanno rinunciato. Una delle due per motivi personali, l'altra a causa di un errore di assegnazione commesso dalle segreterie che l'aveva erroneamente destinata ad altra Università di Budapest con cui non sussisteva alcun accordo.

Nell'esprimere rammarico per questa situazione, la Prof.ssa ha comunicato di avere ripreso contatto con il referente di Budapest per avere una più precisa indicazione dei laboratori disponibili, in modo da facilitare la partecipazione degli studenti su questa sede, altrettanto prestigiosa. Avendo ottenuto una dettagliata risposta dal collega, ha quindi descritto i laboratori disponibili: il "Biotechnology Model Laboratory" focalizzato sulla produzione di anticorpi monoclonali e il "Laboratory of Biochemistry and molecular biology" dove si studiano eventi di stress cellulare e gli effetti di molecole antiossidanti in cellule tumorali.

Complessivamente, gli studenti si sono mostrati particolarmente interessati e hanno posto diverse domande.

La Prof.ssa ha infine cercato di sensibilizzare gli studenti, qualora dovessero risultare vincitori, a mantenere gli impegni presi e a non rinunciare, se non per gravi motivi o cause di forza maggiore, a quella che si ritiene una delle più belle e formative esperienze per un giovane, sottolineando anche che il rimanere di sedi vacanti rappresenta un elemento che incide negativamente sul parametro internalizzazione del Corso di Laurea.

L'incontro si è concluso alle ore 14.00.

Prof.ssa. Sonia Emanuele

Delegato all'internazionalizzazione  
CdLM in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare