



Roma, 14/02/2025

### *Verbale della seduta del CdS della LM Bioinformatica*

*Il coordinamento del Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica, si è riunito nello studio del Coordinatore il giorno 14 febbraio 2025 alle ore 11:00, alla riunione sono presenti il Prof. Mattia Falconi, la Prof.ssa Manuela Helmer Citterich, la Prof.ssa Daniela Billi e il Dott. Federico Iacovelli per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:*

- 1) Comunicazioni;
- 2) Pratiche studenti;
- 3) Questioni didattiche:
  - Risultati delle immatricolazioni;
  - Assegnazione dei tutor ai nuovi studenti immatricolati;
  - Richiesta di visita al CdS in Bioinformatica da parte di studenti dell'Università di Leiden

Un gruppo di studenti della laurea in Bioinformatica dell'Università di Leiden (Olanda), in collaborazione con la loro associazione di studio Exon (Exon Study Association, Leiden University of Applied Sciences, Zernikedreef 11, Leiden, Netherlands, [www.exonleiden.nl](http://www.exonleiden.nl), nella persona di Tjalling Bolhuis), ha espressamente richiesto di pianificare una visita presso il CdS in Bioinformatica in un giorno del periodo che va dal 26 aprile al 04 maggio 2025.

Durante questa visita il gruppo, di circa 20 studenti, è interessato a interagire con i componenti del CdS in Bioinformatica per comprendere meglio i programmi, le strutture e la ricerca condotta presso il nostro ateneo. Questo confronto con docenti e studenti ci permetterà di incrementare il nostro grado di internazionalizzazione finalizzando la visita alla possibilità di effettuare scambi e tirocini all'estero per i nostri studenti.

- Nomina di un comitato per l'accoglienza e l'organizzazione dell'evento composto da: Prof. Mattia Falconi, Prof. Manuela Helmer Citterich, Dott. Federico Iacovelli, Dott. Blasco Morozzo della Rocca.

4) Organizzazione di un incontro dei coordinatori di LM Bioinformatica, LT Biotecnologie e LM Biotechnology con la Dott.ssa Ludovica Giorgieri di Nucleate, un'organizzazione no profit che vuole aiutare gli studenti specializzati nel settore biotech a diventare professionisti di successo, affiancando alla loro formazione tecnico-scientifica una comprensione delle dinamiche dei processi di *tech transfer* e valorizzazione della ricerca. La Dott.ssa Giorgieri ha presentato ai coordinatori in data 10/02/2025, Genesis 2025, un programma intensivo di 8 settimane completamente gratuito che mira a fare formazione su queste tematiche. L'obiettivo del programma è offrire ai nostri studenti una panoramica delle strategie di valorizzazione della ricerca, approfondendo temi come la gestione della proprietà intellettuale e le possibili vie di collaborazione con partner industriali e finanziari. I partecipanti lavoreranno poi in *team* per presentare idee innovative in forma di pitch competition ad una giuria di esperti.

Il corso di Nucleate è stato proposto agli studenti della LM Bioinformatica.

- 5) Sistema di Assicurazione della Qualità:



- Monitoraggio della qualità: analisi degli indicatori di performance, soddisfazione studenti e tassi di successo.
  - Aggiornamento del piano di studi: revisione dei programmi, innovazione didattica e adeguamento alle esigenze del mercato.
  - Gestione segnalazioni studenti: esame delle criticità, proposte di miglioramento e azioni correttive.
  - Valutazione della didattica: analisi dei feedback, strategie di miglioramento.
- 6) Varie ed eventuali.

*Il Coordinatore della Laurea Magistrale in Bioinformatica  
F.to Prof. Mattia Falconi*