



Roma, 24/04/2025

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 24 aprile 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.
- 4) Richiesta di visita al CdS in Bioinformatica da parte di studenti dell'Università di Leiden. La visita è stata organizzata per il 30 aprile 2025 e prevede incontri con assegnisti e dottorandi di tre laboratori del Dipartimento di Biologia che si occupano di ricerche a tema bioinformatico. Seguirà un incontro e una discussione con gli studenti della LM Bioinformatica.
- 5) Organizzazione dei seminari sul tema "Decoding Cells with Deep Learning: AI in Single-Cell 'Omics" (3 CFU) per la LM Bioinformatica e tre scuole di dottorato del dipartimento di Biologia e di Chimica, tenuti dal visiting professor Francesco Vallania (Stealth Biotech startup, ML Collective non-profit institute for basic and applied ML research e Stanford University, School of Medicine);
- 6) Organizzazione di un incontro con le parti interessate per il 2025: Prof. Francesco Vallania come rappresentante della startup "Stealth Biotech", che si terrà in data 9 maggio 2025 ore 14:00, PP1 Aula "Anna Tramontano".
- 7) Come da cronoprogramma di attuazione, indicato nel documento "Descrizione dettagliata delle attività pianificate per affrontare le criticità individuate dal Nucleo di Valutazione nell'audit del 28 maggio 2024 per la LM Bioinformatica", è stato effettuato e trasmesso al Nucleo di Valutazione un sondaggio, effettuato dal Coordinatore e rivolto agli studenti del CdLM, per valutare i motivi dei bassi punteggi attribuiti ai quesiti D22-D23 (qualità delle strutture della didattica) estratti dalla valutazione degli studenti presente sul sito SisValDidat. Il sondaggio ha analizzato l'opinione degli studenti sull'aula messa a disposizione del CdLM, ovvero l'aula intitolata ad "Anna Tramontano", (ex aula 13) al PP1, capacità 24 postazioni informatiche.
- 8) 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.
- 9) Varie ed eventuali.

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