

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL GRUPPO DI RIESAME RELATIVA ALLA REDAZIONE DELLA SCHEDA DEL RIESAME CICLICO del CdS (RRC 2023)

Denominazione del CdS	Bioinformatica
Classe di laurea	LM-6 - Biologia
Sede	Roma Tor Vergata
Tipo	LM
Erogazione	Convenzionale
Gruppo di Riesame	<p>Prof. Mattia Falconi (Coordinatore del CdS) Dott.ssa Barbara Middei (Rappresentante degli studenti) Altri componenti: Prof.ssa Daniela Billi (Docente del Corso di Studi); Prof.ssa Sig. Anna Garofalo (Tecnico Amministrativo con funzione di gestione della Segreteria Didattica);</p>
Sintesi della riunione	<p>Il Gruppo del Riesame si è riunito in modalità telematica, per la discussione degli argomenti riportati nel Rapporto del Riesame Ciclico 2023, nel giorno 15/01/2024. I professori Falconi e Billi hanno argomentato i punti da discutere con il rappresentante degli studenti e gli altri componenti della commissione, valutando attentamente la loro opinione a riguardo. Il gruppo AQ è stato in seguito coinvolto nella condivisione di queste informazioni.</p> <p>Argomenti della discussione sono stati: il commento sullo stato della Laurea Magistrale, eventuali criticità da sottoporre, interventi correttivi attuati e proposti.</p> <p>La Commissione del Riesame riconosce il costante progresso raggiunto dalla Laurea Magistrale in Bioinformatica nel corso degli anni. L'analisi generale conferma la qualità eccellente dell'insegnamento e il successo delle iniziative intraprese nel corso del tempo, rilevato nel costante miglioramento degli indicatori sottoposti a valutazione. Numerosi sono i punti di forza che contraddistinguono questa LM, contribuendo al suo successo complessivo.</p> <p>Innanzitutto, la commissione ha sottolineato l'ottimo indice di occupabilità degli studenti, costante negli anni, dimostrando l'efficacia del percorso formativo nel preparare gli studenti per il mondo del lavoro. La capacità del corso di studi di attrarre studenti provenienti da percorsi formativi di altri Atenei, soprattutto nelle regioni del centro-sud, è un ulteriore segno di riconoscimento della sua eccellenza e del suo impatto positivo sulla comunità accademica.</p> <p>Un elemento distintivo è sempre rappresentato dall'ottimo rapporto tra studenti e docenti, riscontrato attraverso le opinioni degli stessi studenti. Nonostante la crescita delle immatricolazioni, la qualità delle relazioni interpersonali e la produttiva interazione tra docenti e studenti sono rimaste a livelli elevati, confermando l'ambiente accogliente e stimolante creato all'interno del corso di studi.</p>

Le qualità didattiche e scientifiche dei docenti, elogiate anche dagli studenti, si mantengono costantemente elevate e rafforzano ulteriormente la solidità accademica della LM. L'approvazione degli studenti per l'efficacia della LM Bioinformatica nella preparazione al mondo del lavoro è un riconoscimento tangibile dell'adeguatezza del programma di studi alle esigenze del mercato del lavoro. Questa efficacia è stata anche riconosciuta dalle parti sociali, evidenziando un allineamento positivo tra le competenze acquisite dagli studenti e le richieste del settore.

La commissione ha fatto notare che, nonostante alcuni indicatori critici riguardanti la progressione della carriera degli studenti fossero stati individuati in passato, si osserva anche per essi una tendenza al miglioramento. Questo è un segno positivo delle azioni intraprese per affrontare tali sfide e testimonia l'impegno continuo del programma di studi nel garantire un percorso di formazione completo e soddisfacente. Infine, la commissione ha condiviso suggerimenti e proposte per ulteriori miglioramenti, soprattutto per quanto riguarda le strutture di competenza della LM. Queste azioni mirano a ottenere risultati sempre più significativi e a mantenere elevati standard di qualità. La scheda redatta è stata approvata all'unanimità da tutti i componenti del gruppo del riesame, consolidando così il consenso sulla solidità e sostenibilità della Laurea Magistrale in Bioinformatica.

Prof. Mattia Falconi (Coordinatore del CdS)



Prof.ssa Daniela Billi (Docente del Corso di Studi);



Dott.ssa Barbara Middei (Rappresentante degli studenti)

