



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, in riunione congiunta con il GAQ del Corso Laurea in Scienze e tecnologie Biomolecolari, si è riunito il giorno 05/04/2023 alle ore 11,30 presso l'aula 14 del Polo Biomedico, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) **Proposta di modifica dei Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea in Scienze Biologiche e Scienze e tecnologie Biomolecolari**
- 2) **Richiesta introduzione per l'a.a. 2023/2024 dell'accesso programmato locale al CdS in Scienze Biologiche**
- 3) **Programmazione delle attività didattiche e-learning a.a. 2022/2023 del Corso di Laurea in Scienze Biologiche**
- 4) **Pratiche studenti**

La prof.ssa Scrima, Coordinatore dei CdS, constata la presenza del numero legale e dà inizio ai lavori del GAQ sull'OdG:

- 1) **Proposta di modifica dei Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea in Scienze Biologiche e Scienze e tecnologie Biomolecolari**

Punto ritirato.

- 2) **Richiesta introduzione per l'a.a. 2023/2024 dell'accesso programmato locale al CdS in Scienze Biologiche**

Il Coordinatore ritiene sia necessario valutare l'introduzione, a partire dall'a.a. 2023/2024, della programmazione del numero di studenti iscrivibili al corso di laurea in Scienze biologiche, ai sensi della legge 2 agosto 1999, n. 264 ("Norme in materia di accessi ai corsi universitari"), questo in considerazione di una più efficace programmazione delle attività didattiche, alla luce delle strutture disponibili con particolare riferimento alla capienza delle aule e agli ambienti dedicati alle attività pratiche, con le relative attrezzature.

In particolare la richiesta di introduzione del numero programmato va a soddisfare i requisiti legati alla presenza nel percorso formativo di laboratori ad alta specializzazione e del tirocinio didattico anche nell'ambito di strutture diverse da quelle disponibili presso l'Ateneo.

Il Coordinatore, inoltre, specifica che la programmazione degli accessi al Corso di Laurea comporterà nel caso di un numero di richieste di iscrizione superiore al numero programmato previsto, l'introduzione per gli aspiranti all'immatricolazione di una prova di ammissione obbligatoria, le cui modalità di svolgimento e i relativi criteri di valutazione saranno pubblicizzati sul sito dei Dipartimenti di Area Medica. Tale prova di ammissione integrerà il sistema di verifica della preparazione iniziale e degli OFA già presenti nel Regolamento didattico del corso.

Il Coordinatore pertanto propone al GAQ di approvare il seguente potenziale formativo per il CdL in Scienze Biologiche per l'a.a. 2023/2024: **n. 75 posti**.

Il Coordinatore invita il GAQ a pronunciarsi in merito.

Il GAQ all'unanimità,

UDITA

la relazione del Coordinatore;

VISTA

la legge 2 agosto 1999, n. 264

CONSIDERATE

le risorse umane e strutturali disponibili per l'organizzazione del corso di laurea in Scienze Biologiche,

CONSIDERATA

presenza nel percorso formativo di laboratori ad altra specializzazione e del tirocinio didattico nell'ambito di strutture diverse da quelle disponibili presso l'Ateneo.

DELIBERA

- di proporre il seguente potenziale formativo per il CdL in Scienze Biologiche, a.a. 2023/2024:



n. 75 posti

- l'introduzione per gli aspiranti all'immatricolazione di una prova di ammissione obbligatoria, le cui modalità di svolgimento e i relativi criteri di valutazione saranno pubblicizzati sul sito dei Dipartimenti di Area medica. Tale prova di ammissione integrerà il sistema di verifica della preparazione iniziale e degli OFA già presenti nel Regolamento didattico del corso.
- di aggiornare, nell'ambito delle scadenze ministeriali previste, i quadri della SUA-CDS interessati successivamente all'approvazione dell'introduzione del numero programmato per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche da parte del Consiglio di Dipartimento.

3) Programmazione delle attività didattiche e-learning a.a. 2022/2023 del Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Il Coordinatore comunica al GAQ che la Segreteria ha manifestato l'esigenza di valutare la programmazione delle attività didattiche e-learning previste al II semestre, secondo le linee guida di Ateneo in materia, che prevedono le registrazioni in asincrono delle lezioni.

Il Coordinatore ritiene, a tal proposito, che l'attuale modalità prevista per lo svolgimento degli insegnamenti e-learning, vale a dire e-learning sincro con possibilità di registrazione da parte del docente in piattaforma, sia quella più confacente ai contenuti e agli obiettivi dei corsi, anche alla luce dei feedback ricevuti dagli studenti.

Inoltre il Coordinatore, specifica, che la questione relativa agli insegnamenti e-learning e alla loro programmazione nel triennio sarà oggetto di approfondita valutazione da parte del GAQ in modo da definire il quadro delle suddette attività per quanto concerne l'attuale e la prossima coorte di studenti.

Il GAQ all'unanimità approva la relazione del Coordinatore e l'attuale programmazione delle attività didattiche in corso per l'a.a. 2022/2023.

4) Pratiche studenti

a) Valutazione pratica studentessa Fausta Curatolo

Il Coordinatore riferisce che la studentessa Fausta Curatolo, recentemente iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biologiche, ha richiesto la valutazione delle carriere universitarie pregresse di cui è in possesso.

Il Coordinatore ha valutato la documentazione presentata in allegato e ha proposto, nell'ambito della Scheda di valutazione formulata, i relativi riconoscimenti di carriera.

Il GAQ presa visione della documentazione e della proposta del Coordinatore all'unanimità approva la scheda di convalida predisposta per la studentessa Fausta Curatolo.

b) Riconoscimento idoneità Abilità informatiche

Il Coordinatore riferisce che sono prevenute numerose richieste da parte degli studenti del Corso di Laurea in Scienze Biologiche di valutazione delle certificazioni informatiche possedute ai fini del riconoscimento dell'idoneità di Abilità informatiche.

A tal proposito il Prof. Rago titolare per il corrente a.a. del suddetto insegnamento ha formulato l'elenco degli studenti del corso di Abilità informatiche - SCIENZE BIOLOGICHE a.a. 2022/2023 che hanno dichiarato il possesso di certificazione informatica, ritenendo che i titoli posseduti dagli studenti e indicati possano essere loro riconosciuti ai fini della procedura di convalida dell'insegnamento di Abilità informatiche (4 cfu).

Il GAQ presa visione della documentazione e della proposta del Prof. Rago, all'unanimità, approva la convalida dell'idoneità dell'insegnamento di Abilità informatiche (4 cfu) agli studenti riportati nell'elenco allegato previa verifica da parte del docente della documentazione posseduta.

A conclusione dei lavori, il GAQ approva, all'unanimità, tutto quanto indicato nel verbale della riunione dando mandato al Presidente di sottoscriverlo ai fini della trasmissione del documento agli organi dipartimentali di competenza.

**IL PRESIDENTE
PROF.SSA ROSELLA SCRIMA**



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Rosella Leone