



Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.^{ssa} Marina Scarpelli

Verbale Gruppo AQ del 06-03-19

Alle ore 16.00 del 06/03/2019 ha inizio la riunione del Gruppo AQ del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (TBL), presso la biblioteca della Anatomia Patologica.

All'ordine del giorno risultano i seguenti punti:

1. Presa in carico delle osservazioni della Commissione Paritetica trasmesse dalla Presidenza tramite mail in data 20 Febbraio 2019
2. Stato delle azioni di miglioramento intraprese

Risultano presenti alla riunione tutti i componenti convocati e di seguito elencati:

Prof.ssa Marina Scarpelli

Prof.ssa. Fabiola Olivieri

Dr. Giorgio Bettarelli

Dr. Massimo Gambella

Prof.ssa Daniela Marzioni

Prof.ssa Marina Mingoia

Risulta assente giustificato il rappresentante degli studenti.

I documenti presi in esame e discussi sono i seguenti:

- Relazione della Commissione Paritetica (CP)
- Obiettivi proposti nel Riesame Ciclico 2018

Ci si avvale della tabella elaborata dal PQA (P.A.01/All03 del 24/1/2019) relativa agli adempimenti AVA annuali Attività CCdS/CUCS – Check list registrazione.

Si procede con una analisi attenta e condivisa della relazione stilata dalla Commissione Paritetica (CP).

Si prende atto che la CP non ha fatto rilievi sulle azioni di miglioramento proposte dal CdL per risolvere l'unica criticità emersa al Quadro A: *analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti*. In particolare la criticità riguardava un unico CI esclusivamente per la Domanda n. 2 relativa al carico didattico rispetto ai CFU

Non sono emerse criticità per il Quadro B: *verificare che i materiali e gli ausili didattici, i laboratori, le aule, le attrezzature siano efficaci per raggiungere gli obiettivi di apprendimento al livello desiderato*.

Sono stati evidenziati alcuni margini di miglioramento per quanto riguarda il Quadro C: *analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi. Verificare che i metodi di esame consentano di accertare correttamente i risultati ottenuti in relazione ai risultati di apprendimento attesi*.

In particolare si raccomanda di migliorare la fruibilità dei dati e la facilità con la quale gli stessi possono essere consultati. Il riferimento è in particolare per il quadro B3 della Scheda SUA. Il riferimento è per i link relativi agli insegnamenti la cui fruibilità è resa possibile attraverso la



Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.^{ssa} Marina Scarpelli

Presidenza. Si provvederà a sollecitare di nuovo il miglioramento richiesto. La CP riconosce peraltro che il CdL ha intrapreso attività collegiali dedicate alla revisione dei percorsi ed al coordinamento didattico fra gli insegnamenti, alla razionalizzazione degli orari, alla distribuzione temporale degli esami e delle attività di supporto.

Si procede successivamente ad una rilettura degli obiettivi di miglioramento proposti nel Riesame Ciclico ai Quadri 1C1, 1C2, 2C, 3C, 4C1, 4C2, 5C.

Viene preso atto che l'obiettivo 1C1 viene soddisfatto per l'a.a.2018-19 con l'attivazione di un seminario di 12 ore riguardante le tecnologie molecolari applicate alla Anatomia Patologica

Per quanto riguarda l'obiettivo 1C2 vengono prese in considerazione dal gruppo AQ le modalità di interazione fra i Coordinatori dei CI, il Presidente ed il Direttore della ADP. Si discute in particolare della metodologia da applicare per raggiungere un miglioramento della integrazione nell'ambito dei CI, dei semestri e degli anni nell'ottica di una integrazione trasversale e verticale del percorso. In particolare, per quanto riguarda il raggiungimento degli obiettivi relativi alle competenze professionali richieste, si prevede di modificare le schede di valutazione in modo tale da poter visualizzare nelle stesse gli obiettivi raggiungibili per ciascuna attività. Si provvede inoltre all'aggiornamento del Regolamento di tirocinio.

Per quanto riguarda il Quadro 2C, obiettivo: facilitare il percorso nelle discipline di base e caratterizzanti, è stato attivato il corso di Biochimica Propedeutica (Chimica). Il monitoraggio della efficacia della azione sarà previsto attraverso le valutazioni degli studenti per il prossimo triennio.

Per quanto riguarda il Quadro 3C: mantenere ed ampliare la rete formativa dei laboratori, si è provveduto ad inserire una Guida di Tirocinio presso il Laboratorio Analisi del Salesi. Sono in corso contatti con il Laboratorio Analisi dell'INRCA per inserire lo stesso nella rete formativa.

Per quanto riguarda il Quadro 4C1: portfolio studente, è in fase di realizzazione una prima bozza da sottoporre al CCS entro il 2019.

Per quanto riguarda il Quadro 4C2: verbali degli incontri programmati per formalizzare gli incontri per il coordinamento della didattica, si prevede di dare rilievo a questa pratica attraverso una interazione con i coordinatori dei corsi integrati ai quali verrà inviata una lettera esplicativa.

Per quanto riguarda il Quadro 5C: mantenimento dei valori, si procederà cercando di identificare precocemente e risolvere eventuali criticità che si presentino

La riunione si conclude alle ore 18.00 del 06/03/2019.