

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Il Presidente prof.ssa Marina Mingoia

Gruppo di Riesame CdS
Verbale della riunione del 25 Gennaio 2023

Alle ore 09.30 del 25 Gennaio 2023 ha inizio l'incontro per la discussione ed elaborazione della matrice di Tuning che, come richiesto, entro la data del 28 febbraio dovrà essere inviata al PQA.

Risultano presenti alla riunione i seguenti componenti:

Prof.ssa Marina Mingoia
Prof.ssa Roberta Mazzucchelli
Dott.ssa Marinella Balercia

Contenuto della riunione

La prof.ssa Mingoia illustra, sulla base del file P.A.08.All_1_Rev 00 del 04.02.2022 Matrice Tuning CdS messo a disposizione dal Presidio di Qualità, la bozza che ha elaborato con riferimento al CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico a partire dalle informazioni prese dalla SUA-CdS e dai programmi indicati dai moduli didattici dei Corsi Integrati presenti sul Syllabus.

La prof.ssa espone i propri dubbi in merito alla colonna dei "risultati di apprendimento specifici" ed in merito alla "collocazione" delle colonne inerenti i Laboratori Didattici ed i Tirocini suddivisi per anno di frequenza previsti nel percorso professionalizzante degli studenti.

Si discute sulle varie possibilità ed infine si decide di implementare gli obiettivi declinati nei vari programmi dei docenti nel Syllabus descrivendoli più nello specifico e naturalmente questo comporterà la modifica della Scheda Sua per il maggio prossimo. La prof.ssa Mingoia conclude esprimendo l'intenzione condivisa dalle presenti, di provare a "sistemare le colonne" creando 3 aree di formazione ed a produrre un file aggiornato eventualmente da riesaminare e sottoporre successivamente all'approvazione dei Docenti del CdS.

Alle ore 13:00 terminano i lavori.

Il Presidente del CdS in
Tecniche di Laboratorio Biomedico
Prof.ssa Marina Mingoia

