

**Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Corso Integrato di Biologia generale e Chimica Biologica**

Coordinatore: Prof. Monica Emanuelli

Verbale della riunione del 20 maggio 2021

Nella riunione del Consiglio del Corso di Studio in TLB del 28 aprile 2021 è stata richiamata da parte del Presidente la necessità di condividere le indicazioni per la compilazione del Syllabus, così come di avviare un confronto sui programmi dei singoli moduli didattici presenti nei C.I.; è stato inoltre richiesto di ottemperare a quanto espresso nelle azioni di miglioramento n.ro 2/2018 e n.ro 6/2018, attivate dal CdS.

Il Coordinatore del Corso integrato **Biologia generale e Chimica Biologica**, Prof. Monica Emanuelli, ha pertanto convocato una riunione (in presenza) dei docenti del C.I. per il giorno 20 maggio 2021 alle ore 11:00.

Erano presenti alla riunione:

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Prof.ssa Monica Emanuelli | coordinatore del C.I. (docente modulo Biochimica) |
| - Prof. Adolfo Amici | (docente modulo Biochimica propedeutica) |
| - Prof. Matteo Giulietti | (docente modulo Biologia applicata) |
| - Dott. Massimo Gambella | (docente modulo Organizzazione di laboratorio e sicurezza) |

E' stata pertanto presa in esame la scheda Syllabus del C.I. confermandone la corretta compilazione anche ai punti specifici riguardanti la conoscenza e comprensione e la capacità di applicare conoscenze e comprensione.

Sono stati quindi analizzati i programmi dei singoli moduli verificandone la coerenza con gli obiettivi specifici del Corso, così come esplicitati nella Scheda SUA (quadro A4.a).

Tali programmi, relativi ai vari moduli di insegnamento, non presentavano inoltre alcuna sovrapposizione in merito agli argomenti trattati.

E' stata verificata la corretta integrazione tra i Moduli Chimica Propedeutica e Biochimica.

Nella riunione è stata sottolineata da parte del Coordinatore l'importanza di trattare con particolare attenzione gli acidi nucleici (argomento peraltro già previsto nel programma del modulo Biologia), per quanto concerne la loro composizione e le loro proprietà strutturali. Le conoscenze relative risultano particolarmente significative e importanti per il Tecnico di Laboratorio Biomedico in quanto utili alla comprensione di specifiche metodologie di analisi del DNA.

L'incontro è stato anche l'occasione per considerare le informazioni derivanti dalla valutazione degli studenti per l'A.A. 2019/2020, dati elaborati dalla Facoltà e ricevuti il 23 marzo 2021. Analizzando i parametri riportati non si evidenziano criticità e la valutazione complessiva del C.I. (91%) risulta essere estremamente soddisfacente.

La riunione è terminata alle ore 12:00


Prof.ssa Monica Emanuelli