

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI**

Verbale della riunione in modalità telematica del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea  
Magistrale in Biotecnologie Molecolari  
2-5 maggio 2020

Il Comitato di Indirizzo è convocato in modalità telematica il giorno 2 maggio 2020 per una consultazione sull'organizzazione della didattica del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari in era Covid-19 e rimane aperta fino a martedì 5 maggio 2020.

Sono presenti: Paola Turano, Andrea Trabocchi, Claudio Luchinat, Andrea Paolini, Andrea Ienco, Marco Linari, Maria Scarselli, Lorenzo Casbarra.

Assenti: Patrizia Cotoneschi, Laura Niccolai

Il prof. Trabocchi assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Presidente del CdS, Prof.ssa Paola Turano, illustra nel documento di convocazione i punti oggetto della consultazione, qui riassunti:

A) Durante praticamente tutto il secondo semestre, le lezioni sono state erogate per via telematica, attraverso le diverse forme messe a disposizione dall'Ateneo, a discrezione del docente.

Dal momento che gli iscritti ai laboratori sono solo una decina, il CdS auspica di recuperare, nel rispetto dei dovuti distanziamenti, almeno alcune delle attività pratiche in presenza dei corsi 1) e 2), che i docenti ritengono fondamentali per la preparazione di un biotecnologo.

È richiesto quindi il parere formale del Comitato di Indirizzo per poterlo allegare alla richiesta al Rettore. I membri del Comitato sono quindi chiamati ad esprimersi sull'importanza della frequenza a ciascuno di questi laboratori didattici per la preparazione della figura professionale del biotecnologo.

B) È stato inoltre richiesto al CdS di prepararsi ad un'eventuale – non auspicabile, ma possibile – prosecuzione dell'intero corpo di attività didattiche a distanza (sia esami che insegnamenti) fino alla fine dell'anno 2020.

Per essere preparati al secondo semestre sono richiesti suggerimenti e commenti al Comitato di Indirizzo per la possibile organizzazione di attività didattiche alternative, qualora non siano possibili attività in presenza neppure per i corsi di studio a bassa numerosità come il nostro.

C) Dall'ultima riunione di questo Comitato, le uniche modifiche al Regolamento intervenute riguardano il prossimo anno accademico e prevedono:

- di eliminare la possibilità di effettuare il tirocinio aggiuntivo da 6 cfu.
- l'inserimento (all'unanimità) della seguente propedeuticità: lo studente sarà ammesso a frequentare il tirocinio solo dopo aver sostenuto esami per almeno 42 CFU.

Il Prof Luchinat concorda che i laboratori in genere, e i laboratori 1) B015923 - PROTEINE E LORO INTERAZIONI CON LABORATORIO e 2) B029079 - BIOTECNOLOGIE APPLICATE A CELLULE EUCARIOTE CON LABORATORIO in particolare, debbano essere frequentati in presenza. L'acquisizione della complessa manualità richiesta da queste discipline non può essere ottenuta altrimenti. Il Prof Luchinat auspica che sia fatto tutto il possibile per recuperare al più presto le ore necessarie, essendo anche facilitati in questo dal numero ridotto di studenti.

Il dott. Ienco concorda con la proposta di svolgere i laboratori segnalati in presenza, considerando che il numero ridotto di studenti permetta uno svolgimento in sicurezza delle esperienze. Per il punto B, il dott. Ienco propone di comprimere le ore di laboratorio in un periodo di tempo limitato e intensivo in modo da minimizzare il potenziale rischio di chiusure durante l'autunno 2020.

Il dott. Paolini e i proff. Trabocchi e Linari concordano con le osservazioni e proposte indicate da Luchinat e Ienco.

Lorenzo Casbarra, rappresentante degli studenti, per il punto A) propone lo svolgimento dei laboratori in autunno e concorda con la compressione degli orari come suggerito dal dott. Ienco.

Anche la dott.ssa Scarselli concorda con le proposte e, dato il numero ridotto di studenti, suggerisce eventualmente di organizzare la frequenza in piccoli gruppi di due/tre persone in modo da permettere a tutti di rispettare le norme di sicurezza.

Non essendoci altri pareri da acquisire, la riunione in modalità telematica è conclusa martedì 5 maggio alle 15.20 dopo l'acquisizione del parere della dott.ssa Scarselli.

Presidente: Prof.ssa Paola Turano



Segretario: Prof Andrea Trabocchi

