

Come da regolare convocazione tramite e-mail, il giorno 24 Marzo 2021 alle ore 14.30 si è riunito in modalità telematica, tramite la piattaforma Hangouts Google Meet, il CCS in Biologia con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Offerta formativa 2021/2022 (erogata e programmata): coperture insegnamenti e docenti di riferimento;**
- 3. Varie ed Eventuali**

Sono presenti i docenti garanti del CdS:

Laura BERTINI, Roberta BISCONTI, Anna Rita BIZZARRI, Carla CARUSO, Marcello CECI, Fulvio CERFOLLI, Roberta MESCHINI, Luca PROIETTI DE SANTIS, Sara RINALDUCCI, Laura SELBMANN, Francesca Romana VELOTTI, Laura ZUCCONI.

Sono presenti i docenti:

Silvia PROIETTI, Claudio CARERE, Stefania GARZOLI, Giorgio PRANTERA

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Miriana SANTACROCE, Costanza MARTELLA

Assume le funzioni di Presidente la Prof.ssa Sara Rinalducci, coordinatore del Corso di Studio in Scienze Biologiche e in Biologia Cellulare e Molecolare. Assume le funzioni di Segretario il Dott. Marcello Ceci.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente pone in discussione l'ordine del giorno. Ciascun componente del CCS ha potuto visionare i documenti da approvare in quanto i medesimi sono stati preventivamente trasmessi per e-mail dal Presidente.

### **1. Comunicazioni**

Il Presidente porta a conoscenza del consiglio quanto segue:

- 1) Sentiti anche i Presidenti degli altri CdL del Dipartimento, per venire incontro alle difficoltà incontrate dagli studenti nel trovare disponibilità per lo svolgimento del tirocinio presso gli enti esterni, il Direttore ha disposto l'attribuzione di 1 CFU di stage per la partecipazione a 8h di webinar selezionati. Tale disposizione verrà comunque ratificata nel prossimo CdD;
- 2) Il Presidente fa presente che l'Ordine Nazionale dei Biologi, in risposta alla consueta lettera di presentazione dell'offerta formativa che viene mandata alle parti sociali all'inizio di ogni anno, ha posto due considerazioni: **a)** riguardo ai requisiti di accesso per BCM, si chiede di portare a 36 il numero dei CFU da conseguire e di aggiungere i SSD di BIO/19 (Microbiologia) e BIO/09 (Fisiologia); **b)** si mette in discussione la *ratio* di alcuni esami presenti nell'OF ("Micologia Generale e Filogenesi" per BCM e "Genetica dell'Invecchiamento" per SB).

In riferimento alla comunicazione n.2, il Presidente fa presente che le osservazioni ricevute dall'ONB fanno parte del verbale relativo alla consultazione delle parti sociali che verrà inserito nella SUA-CdS, ma saranno eventualmente prese in considerazione a settembre-ottobre dal momento che si tratterebbe di modifiche di RAD.

**Interventi:** la Prof.ssa Caruso e il Dr. Marcello Ceci sottolineano che, se prese in considerazione, le osservazioni dell'ONB rischiano di far perdere le rispettive unicità dei due CdL LM-6 attualmente attivi in Dipartimento. Il Prof. Pranterà, sia pure comprendendo le ragioni di merito, fa notare che l'ONB non ha operato un'analisi altrettanto puntuale in merito ai requisiti di accesso alla LM BEM, in cui non è previsto il conseguimento di CFU in SSD altrettanto cruciali per la preparazione di un Biologo Senior. Questa disparità di giudizio riguardo due LM appartenenti alla stessa classe e allo stesso Dipartimento, inficia del tutto la congruità e la serietà delle osservazioni dell'ONB.

### **2. Offerta formativa 2021/22 (erogata e programmata): coperture insegnamenti e docenti di riferimento**

Il Presidente illustra la lista dei docenti di riferimento per il corso di SB e BCM e di conseguenza i cambiamenti resi necessari sull'OF.

**Scienze Biologiche (SB).** Visto l'elevato numero di iscritti al primo anno avuti nell'a.a. in corso (318 secondo il Sistema Informatico di Ateneo), il Presidente porta a conoscenza il CCS della necessità di avere almeno 12 docenti incardinati per garantire in sicurezza la sostenibilità del corso. Nell'OF erogata viene proposta una co-

docenza per ciascun canale dell'insegnamento di Fisica (6 CFU coperti dalla prof.ssa Bizzarri AR; 1 CFU di esercitazioni coperto dalla Dott.ssa Baldacchini), e una co-docenza per l'insegnamento di Microbiologia (6 CFU coperti dal prof. Fenice, 2+1 CFU coperti da docente a contratto). Nessuna modifica per l'OF programmata.

Il Presidente dà lettura di una comunicazione ricevuta dalla prof.ssa Ines Delfino, la quale:

- 1) pone all'attenzione del CCS le carenze mostrate dagli studenti nell'utilizzo dei sistemi informatici di base e chiede quindi di valutare una riallocazione dell'insegnamento di Informatica all'interno dell'OF, oppure l'istituzione di corsi suppletivi a livello del Centro di Calcolo di Ateneo;
- 2) visto l'alto numero di studenti iscritti al primo anno nell'a.a. corrente, pone il problema della numerosità attesa per i corsi del II anno dell'OF erogata e nello specifico evidenzia la difficoltà di organizzare la parte di laboratorio del suo insegnamento, ritenendo utile il ripristino della figura di esercitatore.

Il Presidente risponde che una proposta di rivisitazione sostanziale del corso di Informatica è stata anche avanzata dalla Dott.ssa Castrignanò, ma si ritiene opportuno rimandare la discussione in autunno, quando si valuterà la necessità di un cambiamento di RAD. Riguardo al ripristino della figura degli esercitatori, il Consiglio si dimostra favorevole, ma la questione necessita di essere discussa in CdD perché legata al budget.

**Biologia Cellulare e Molecolare (BCM).** Il Presidente illustra l'OF erogata e comunica che il corso di Ingegneria genetica verrà coperto mediante contratto. Tale corso verrà però disattivato a partire dall'a.a. 2021-2022 (OF programmata) per le difficoltà oggettive di garantire una copertura.

**Interventi:** la rappresentante degli studenti Costanza Martella chiede quale docente presiederà la Commissione di esame del corso di Ingegneria genetica per gli studenti dell'a.a. 2019-2020, visto che il prof. Gualandi è in quiescenza. Il prof. Giorgio Prantera risponde che, a questo proposito, la Segreteria Didattica ha già provveduto ad aggregare tale esame al suo insegnamento, a partire dalla sessione estiva in poi. Il prof. Prantera coglie l'occasione per sottolineare come la disattivazione del corso di Ingegneria Genetica sia stata una scelta sofferta da parte dell'area di Genetica, motivata dalle ridotte risorse di docenti dell'area, che sicuramente priverà gli studenti di BCM di conoscenze e competenze importanti. Per cui l'area di Genetica auspica un futuro reinserimento nel percorso didattico di BCM di questo insegnamento.

Al termine della discussione, il CCS approva all'unanimità l'OF erogata e programmata 2021-2022 illustrata dal Presidente, sia per SB che per BCM.

### 3. Varie ed Eventuali

Il Presidente informa che la Dott.ssa Maria Del Carmen Morales Rodriguez ha presentato domanda di equipollenza al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6) del diploma di laurea quinquennale in Biologia da lei conseguito presso la facoltà di Scienze Biologiche dell'Università Complutense di Madrid. La Commissione Didattica ha potuto già visionare la pratica, dando parere favorevole, ma si richiede comunque un'approvazione formale al CCS ed un successivo passaggio in CdD. Il CCS di Biologia, valutati i titoli presentati dalla Dott.ssa Rodriguez, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta di equipollenza in quanto il percorso formativo sostenuto dalla richiedente risulta in linea con l'acquisizione di conoscenze e competenze nei settori scientifico-disciplinari di base, caratterizzanti ed affini di una LM-6 in Biologia Cellulare e Molecolare. Appurato che la Dott.ssa Morales Rodriguez ha ottenuto una votazione di 1,63 durante l'esame finale per il conseguimento del titolo presso l'Università di provenienza, e tenuto conto che la scala di valutazione del sistema Universitario spagnolo in vigore al momento dell'acquisizione del diploma di laurea da parte della richiedente era da 1 (voto minimo per la sufficienza) a 4 (voto massimo), viene stabilito come punteggio di laurea per il diploma italiano la votazione di 75/110 secondo la tabella di conversione presente nell'All. 5 del DM n. 313 del 20/05/2016 ([http://attiministeriali.miur.it/media/240734/allegato\\_5.pdf](http://attiministeriali.miur.it/media/240734/allegato_5.pdf))

**Interventi:** la prof. Selbmann chiede informazioni circa lo svolgimento in presenza delle esercitazioni di lab per gli studenti della magistrale. Il Presidente risponde che al momento sono sospese, in attesa di nuove disposizioni strettamente legate ai DPCM anti COVID-19.

Avendo esauriti i punti all'odg il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15.45

IL PRESIDENTE  
Prof.ssa Sara Rinalducci

IL SEGRETARIO  
Dott. Marcello Ceci