

Come da regolare convocazione tramite e-mail, il giorno 09 Maggio 2022 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. **Assegnazione docenti tutor per gli iscritti al primo anno di SB e BCM (a.a. 2021-2022)**
3. **Ordinamento didattico LM-6 adeguato ai pareri del CUN**
4. **Offerta Formativa 2022-2023 (erogata e programmata): coperture insegnamenti e docenti di riferimento**
5. **Varie ed Eventuali**

Sono presenti i docenti garanti del CCS:

Chiara BALDACCHINI, Laura BERTINI, Roberta BISCONTI, Anna Rita BIZZARRI, Carla CARUSO, Tiziana CASTRIGNANÒ, Marcello CECI, Fulvio CERFOLLI, Roberta MESCHINI, Silvia PROIETTI, Luca PROIETTI DE SANTIS, Sara RINALDUCCI, Raffaele SALADINO, Laura SELBMANN, Francesca Romana VELOTTI, Laura SELBMANN, Laura ZUCCONI.

Sono presenti le rappresentanti degli studenti: Federica GIUDETTI, Marianna POMPILI

Sono presenti i docenti invitati:

Claudio CARERE, Roberta CIMMARUTA, Susanna GORRASI, Dimitri MUGNAI

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 Prof. Marcello Ceci.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente pone in discussione l'odg. 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

Per venire incontro alle osservazioni sollevate dagli studenti del terzo anno di SB circa la mancanza di informazione sul nuovo corso di laurea LM-6 in "Biologia Sperimentale e Bioinformatica (BiSBio)" che sostituirà BCM, in accordo con il Direttore di Dipartimento, il Presidente chiede ai rappresentanti degli studenti di sollecitare la partecipazione all'Open Day del 13 Maggio p.v. dedicato ai CdL magistrali del DEB dove verrà presentato in dettaglio il CdS e le sue finalità.

Il Presidente porta all'attenzione del CCS le valutazioni in atto, condivise con il Direttore di Dipartimento, riguardo alle modalità di erogazione della didattica per il prossimo anno accademico, con particolare riferimento alla possibilità di eliminare, o limitare a casi specifici, l'utilizzo della modalità mista a causa della progressiva riduzione di studenti partecipanti in presenza alle lezioni, così come constatato da numerosi colleghi.

Interventi. Diversi docenti presenti (Zucconi, Mugnai, Meschini) confermano la problematica relativa alla scarsa frequenza in presenza degli studenti dei propri corsi, sottolineando come questa si rifletta anche sugli esiti degli esami di profitto. La Prof.ssa Selbmann fa presente, inoltre, che a fronte della richiesta degli studenti di assistere alle attività di laboratorio incluse nel suo corso, in pochi hanno partecipato. La rappresentante degli studenti, Federica Giudetti, riferisce che molti studenti scelgono di seguire le lezioni da remoto in quanto fuori sede e senza più alloggio a Viterbo come conseguenza degli effetti negativi della pandemia sull'economia delle famiglie. La Prof.ssa Cimmaruta e la prof.ssa Caruso sollecitano il ripristino della figura dell'esercitatore in quanto considerato strumento essenziale per ridurre il carico dei docenti nell'organizzare e svolgere i turni aggiuntivi per le ore di esercitazioni pratiche previste, rispettivamente in campo ed in laboratorio, nei propri corsi.

2. **Assegnazione docenti tutor per gli iscritti al primo anno di Scienze Biologiche e BCM (a.a. 2021-2022)**

Il Presidente porta in approvazione l'assegnazione dei tutor che è stata stilata per gli iscritti al I anno di Scienze Biologiche (n. 278) e per gli iscritti al I anno di Biologia Cellulare e Molecolare (n. 26).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Ordinamento didattico LM-6 adeguato ai pareri del CUN

Il Presidente illustra l'ordinamento didattico di BiSBio presentato al CUN e comprensivo degli adeguamenti richiesti dallo stesso. In particolare, viene evidenziata la necessità di inserire nell'OF un insegnamento obbligatorio di "Programmazione" (INF/01 oppure ING-INF/05) per garantire agli studenti le solide nozioni di informatica ritenuti utili per affrontare il percorso formativo e giustificare il riferimento alla Bioinformatica nel titolo del CdS.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Offerta Formativa 2022-2023 (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. Puntualizza che, rispetto ai files inviati per email, vi sono dei cambiamenti dovuti a recenti comunicazioni pervenute dal Direttore e dagli Uffici centrali.

Biologia Sperimentale e Bioinformatica. L'inserimento del corso di "Programmazione" ha implicato una riduzione delle attività affini ed integrative ed una redistribuzione dei CFU fra insegnamenti e prova finale. Nell'illustrare le coperture dei vari corsi, il Presidente comunica che, stante la situazione attuale sulla sostenibilità dei CdL afferenti al Dipartimento, per l'insegnamento di "Bioinformatica I" è prevista una codocenza della dott.ssa Castrignanò e del dott. Scacchi, mentre per l'insegnamento di "Biochimica cellulare e Tecniche biomolecolari" è prevista la suddivisione in due moduli tenuti, rispettivamente, dalla prof.ssa Caruso e dalla dott.ssa Proietti. Il Presidente sottolinea la disponibilità del CCS a rivedere quest'ultima copertura nel caso in cui, a seguito della pubblicazione del numero degli iscritti a SB negli anni 2020 e 2021 ancora in fase di aggiornamento, si verificano le condizioni per un nuovo quadro dei docenti di riferimento a livello di Dipartimento.

Su richiesta del prof. Ceci, in quanto già impegnato al primo semestre con i corsi di "Citologia ed Istologia" a SB e di "Biologia della Cellula" a SBA, il corso di "Neurobiologia sperimentale" a lui assegnato al primo semestre del secondo anno viene spostato al secondo semestre dello stesso anno, facendo uno scambio con il corso di "Micologia Generale ed Applicata" di cui è titolare la prof.ssa Selbmann che concorda.

Scienze Biologiche. Il Presidente sottolinea che le uniche novità rispetto alle offerte formative precedenti si ritrovano nella programmata, dove viene proposta la sostituzione del corso di "Lab. di Metodologie genetiche" con "Citogenetica" e di "Sindromi ereditarie umane" con "Genetica umana e clinica". Viene inoltre evidenziata la codocenza della prof.ssa Caruso e dott.ssa Proietti sull'insegnamento di "Chimica Biologica", anche questa legata al quadro dei docenti di riferimento.

Interventi: la prof.ssa Castrignanò chiede di valutare la trasformazione dell'esame di Informatica del corso di SB da idoneità a esame curriculare in quanto riscontra poca motivazione da parte degli studenti verso lo studio di questa materia che invece potrebbe fornire le basi per una proficua prosecuzione degli studi nel CdL magistrale BiSBio. Il Presidente, seppure favorevole alla proposta, ricorda che tale richiesta era stata già avanzata dalla prof.ssa Castrignanò, ma essendo un'operazione che implica una modifica di RaD con conseguente rivisitazione del percorso formativo di SB, bisogna ragionarci in maniera approfondita e comunque potrà essere presa in considerazione in fase di progettazione dell'OF 2023-2024.

Al termine della presentazione dell'OF erogata e programmata 2022-2023 il CCS approva all'unanimità.

5. Varie ed Eventuali

Nessuna

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

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Sara Rinalducci

IL SEGRETARIO
Prof. Marcello Ceci