

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN BIOLOGIA

verbale n. 2

Adunanza del 24 maggio 2024

Pag. 1

Il giorno 24 maggio alle ore 12.00 si è riunito in modalità telematica, mediante sistema di videoconferenza su piattaforma Google Meet, come da regolare convocazione tramite e-mail, il CCS di Biologia con i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Assicurazione della Qualità: monitoraggio carriera degli studenti e programmi degli insegnamenti**
- 3. Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) 2024 per i CdS in Scienze Biologiche (L-13) e in Biologia Sperimentale e Bioinformatica (LM-6)**
- 4. Varie ed eventuali**

Sono presenti i docenti garanti del CCS: Anna Rita BIZZARRI, Dimitri MUGNAI, Francesca Romana VELOTTI, Marcello CECI, David COSTANTINI, Sara RINALDUCCI, Nicla ROMANO, Laura BERTINI, Susanna GORRASI, Giordano PONETI. Silvia PROIETTI, Maria Luisa VANNUCCINI (entra alle 12.40)

È presente la rappresentante degli studenti: Alessia CRESCENZI

Sono presenti i docenti invitati: Laura ZUCCONI, Roberta MESCHINI, Ines DELFINO (entra alle 12.30), Francesco CERINI (entra alle 12.30)

Assume le funzioni di Presidente la Prof.ssa Sara Rinalducci, coordinatore del Corso di Studio in Scienze Biologiche e in Biologia Sperimentale e Bioinformatica. Assume le funzioni di Segretario la Dott.ssa Roberta Meschini.

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

Il Presidente informa il Consiglio che da un controllo effettuato dal PdQ di Dipartimento, emerge che alcune schede di insegnamento presentano alcuni campi vuoti, pertanto invita i colleghi a riguardare e a completare le schede ove necessario e comunica che, a breve, arriverà una mail di sollecito al riguardo da parte della Segreteria didattica. Il Presidente ricorda l'importanza di tale adempimento.

2. Assicurazione della Qualità: monitoraggio carriera degli studenti e programmi degli insegnamenti

Riguardo al monitoraggio delle verifiche di apprendimento, il Presidente porta all'attenzione del CCS il lavoro svolto già alla fine di agosto 2023 e concluso con l'inserimento dei dati dell'ultimo appello dell'A.A. 2022-2023. Il Presidente sottolinea come permanga la criticità legata alle discipline non biologiche di base che, inoltre, si ripercuote nella difficoltà di superamento delle discipline degli anni successivi. Tuttavia, dai dati preliminari dell'A.A. 2023-2024, sembra che ci sia un miglioramento, in particolare per Matematica in seguito all'azione correttiva messa in atto che prevede l'attribuzione di 1 CFU aggiuntivo di esercitazioni all'insegnamento, svolte dal docente stesso titolare del corso.

Per quanto riguarda invece il monitoraggio sui contenuti dei corsi di insegnamento, il Presidente illustra l'esito della riunione organizzata dai Gruppi AQ che in sostanza conferma la validità dei programmi.

INTERVENTI: i Proff. Bizzarri, Velotti, Romano, Ceci e Mugnai esprimono preoccupazione circa la notevole diminuzione della frequenza alle lezioni e alle esercitazioni, le carenze dimostrate in sede di esame su argomenti di base della biologia e la facilità con cui gli studenti dimenticano velocemente ciò che hanno studiato. La prof.ssa Delfino riporta di non aver risentito di tali criticità per il suo insegnamento.

3. Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) 2024 per i CdS in Scienze Biologiche (L-13) e in Biologia Sperimentale e Bioinformatica (LM-6)

Il Presidente ricorda come il RRC rappresenti uno dei momenti più importanti di autovalutazione per il CdS, dal momento che nel documento si analizza in maniera critica la corrispondenza tra obiettivi e risultati raggiunti, si ricercano le cause di eventuali criticità e si propongono delle azioni correttive da realizzare nel ciclo successivo. Il Presidente ricorda, inoltre, che l'ultimo RRC per entrambi i CdS è stato redatto nell'anno 2020 e che tale documento va preparato con periodicità non superiore a 5 anni e diventa comunque obbligatorio nel caso sia prevista la visita dei CeV. Infine, il Presidente ricorda che gli RRC in approvazione sono stati redatti dal Presidente stesso e dai Gruppi AQ dei CdS di Scienze Biologiche (L-13) e Biologia Sperimentale e Bioinformatica (LM-6) e che sono stati già

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN BIOLOGIA

verbale n. 2

Adunanza del 24 maggio 2024

Pag. 2

approvati sia dal PdQ di Dipartimento che di Ateneo. Il Consiglio esprime apprezzamento per il lavoro svolto ed approva all'unanimità entrambi gli RRC.

4. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che dal 22 al 23 novembre a Wageningen (NL) si svolgerà la *Scientific Student Conference* 2024, iniziativa proposta dal consorzio ELLS. Interviene la prof.ssa Zucconi per fornire maggiori delucidazioni.

Avendo esauriti i punti all'odg il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13.20

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Sara Rinalducci

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Roberta Meschini

