

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN BIOLOGIA

verbale n. 1

Adunanza telematica del 5 Aprile 2023

Pag. 1

Come da regolare convocazione tramite e-mail, il giorno 05 Aprile 2023 alle ore 15.00 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 2023-2024 (erogata e programmata): coperture insegnamenti e docenti di riferimento**
- 3. Assegnazione docenti tutor per gli iscritti al primo anno di Scienze Biologiche e BiSBio (a.a. 2022-2023)**
- 4. Template preparazione tesi di laurea triennali e magistrali**
- 5. Varie ed eventuali**

Sono presenti i docenti garanti del CCS: Laura BERTINI (entra alle ore 15.40), Anna Rita BIZZARRI, Tiziana CASTRIGNANÒ, Marcello CECI, David COSTANTINI, Susanna GORRASI, Roberta MESCHINI, Dimitri MUGNAI, Silvia PROIETTI, Sara RINALDUCCI, Laura SELBMANN, Francesca Romana VELOTTI, Laura ZUCCONI (esce alle ore 16.00).

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

Sono presenti i docenti invitati: Roberta CIMMARUTA, Francesca CIPRESSA

Sono assenti giustificati: Nicla ROMANO

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 Prof.ssa Laura Selbmann.

Constata 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 comunica che il giorno 28 aprile p.v. ci sarà l'Open Day dedicato ai CdL magistrali del DEB e chiede ai rappresentanti degli studenti di sollecitare la partecipazione essendo inoltre prevista la sospensione delle attività didattiche.

Il Presidente comunica che il nostro Ateneo sarà soggetto alla visita della Commissione di Esperti per la Valutazione (CEV) dell'ANVUR nel novembre 2024, pertanto si rende nuovamente necessario redigere il Rapporto di Riesame Ciclico (RRC), nonostante quest'ultimo sia stato prodotto nel 2021. Il PdQ di Ateneo non ha ancora reso note le scadenze, ma molto probabilmente sarà richiesto di completare il RRC entro il 31 Maggio 2023.

2. Offerta Formativa 2022-2023 (erogata e programmata): coperture insegnamenti e docenti di riferimento

Il Presidente illustra le tabelle dell'OF erogata e programmata e la lista dei docenti di riferimento per i CdS di SB e BiSBio.

Scienze Biologiche. Il Presidente evidenzia le principali novità rispetto alle offerte formative precedenti, ovvero:

- nell'erogata, per risolvere le criticità riscontrate nel superamento dell'esame di Matematica, si propone di incrementare il numero dei CFU dedicati all'insegnamento e nello specifico di portare a 2 quelli riservati alle esercitazioni che verranno svolte dal docente titolare. Questo consentirà di eliminare il contratto per la figura di esercitatore, con un risparmio finanziario per il Dipartimento. Come conseguenza a questo incremento,

l'idoneità di Lingua Inglese diventerà 4+1* CFU; inoltre, i nuovi reclutamenti consentono la copertura interna del canale M-Z di Chimica Generale ed Inorganica (Dott. Poneti) e del corso di Idrobiologia (Dott. Cerini).

- nella programmata, viene proposto l'inserimento di *Biogeografia* come esame a scelta al posto di *Genetica umana e clinica*. Questa sostituzione è dettata dalla comunicazione del prof. Proietti De Santis di non essere più in grado di coprire il corso di "Genetica umana". La scelta è ricaduta sull'insegnamento di "Biogeografia" perché tale corso è già erogato presso il CdL triennale di Scienze Naturali ed Ambientali e gli obiettivi formativi risultano in linea con quanto dichiarato all'interno del quadro A4d della SUA-CdS di SB dove è riportata la descrizione delle attività affini ed integrative.

Biologia Sperimentale e Bioinformatica. Anche in questo caso il Presidente illustra le principali novità rispetto alle offerte formative precedenti, ovvero:

- nell'erogata, si propone la copertura del corso di "Programmazione" mediante un contratto in quanto tale insegnamento ricade in un SSD non presente in Dipartimento; inoltre, il corso di "Biologia Applicata" potrà essere coperto internamente perché sono in corso le procedure di reclutamento per una posizione da RTD-A nel SSD BIO/13.

- nella programmata, viene proposto l'inserimento del corso di *Biofotonica* tra gli esami opzionali. Sentiti anche i rappresentanti degli studenti, il nuovo insegnamento viene collocato al primo semestre del secondo anno.

Interventi: il prof. Costantini chiede di eliminare l'esonero in itinere dal corso di "Fisiologia" ed anticipa la volontà di valutare, per gli anni avvenire, l'introduzione di alcuni CFU di esercitazioni. La prof. Cimmaruta ricorda che l'Ateneo ha recentemente stabilito delle direttive precise riguardo ai contratti da destinare alla copertura degli insegnamenti (idoneità) di Lingua Inglese mediante il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) e chiede quindi un'attenta verifica sul numero delle ore che sono state assegnate a tali idoneità linguistiche nei nostri CdL, sia triennali che magistrali. Il Presidente conferma di aver valutato tale aspetto insieme alla responsabile della segreteria didattica DEB, Sig.ra Valeri. La prof.ssa Castrignanò sottolinea l'importanza del corso di "Programmazione" come insegnamento base e preparatorio ai due esami di "Bioinformatica" all'interno della LM-6 BiSBio ed auspica quindi che tale corso possa mantenere un programma in linea con quanto già proposto. Il Presidente rassicura la collega sul fatto che il contrattista sarà chiamato a svolgere il programma deciso dal CCS e che ci sarà dialogo costante e reciproco fra i docenti per l'ottimizzazione dei contenuti all'interno delle varie discipline erogate.

Al termine della presentazione dell'OF erogata e programmata 2023-2024 il CCS approva all'unanimità.

3. Assegnazione docenti tutor per gli iscritti al primo anno di Scienze Biologiche e BiSBio (a.a. 2022-2023)

Il Presidente porta in approvazione l'assegnazione dei tutor che è stata stilata per gli iscritti al I anno di Scienze Biologiche (n. 270) e per gli iscritti al I anno di Biologia Sperimentale e Bioinformatica (n. 25).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Template preparazione tesi di laurea triennali e magistrali

Il Presidente, come anticipato via e-mail, ricorda che tali documenti sono stati redatti dalla Commissione Didattica del nostro CCS, lavorando di concerto con alcuni rappresentanti degli altri CdS di Dipartimento. Dopo una serena discussione e richiesta di alcuni chiarimenti, il Consiglio approva all'unanimità, lasciando al Consiglio di Dipartimento la possibilità di: (i) valutare l'inserimento di un'appendice (materiali supplementari) nella tesi magistrale qualora lo studente superi i limiti stabiliti nel numero di pagine per alcune sezioni (es. risultati), e di (ii) prevedere la scrittura anche in inglese dell'abstract nelle tesi redatte in italiano.

Si propone inoltre di rendere effettivo il template con le nuove richieste di tesi.

5. Varie ed Eventuali

Nessuna

Avendo esauriti i punti all'odg il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16.30

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN BIOLOGIA

verbale n. 1

Adunanza telematica del 5 Aprile 2023

Pag. 3

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Sara Rinalducci

Sara Rinalducci

IL SEGRETARIO
Prof. Laura Selbmann

Laura Selbmann