

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E
APPLICATA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL
COMPORTEAMENTO

Commissione paritetica

Il giorno 30 ottobre 2023 alle ore 18,00 si è riunita (aula 327 del Plesso didattico Morgagni) la commissione paritetica del corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento con il seguente Ordine del Giorno:

1. Analisi dei risultati della valutazione della didattica 2 semestre 2022/23
2. nomina dei nuovi rappresentanti degli studenti
3. varie ed eventuali
- 4.

Presenti:

Docente: Stefano Bacci (per Scienze Biologiche)

Studente: Giulio Mannucci

Docente: Luigia Pazzagli (per Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata)

Studente: Giulia Bigazzi

Docente: David Baracchi (per Laurea in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento)

Studente: Giulia Bigazzi

1) Nomina rappresentanti degli studenti

Per la LT in Scienze biologiche e per la LM BAC è necessario procedere alla nomina di nuovi rappresentanti di commissione paritetica.

Giulia Bigazzi viene confermata come rappresentante per la BMA e si propone come rappresentante per la BAC.

Giulio Mannucci viene proposto come rappresentate per la LT Scienze Biologiche.

I membri della Commissione paritetica approvano.

2) Analisi dei risultati della valutazione della didattica 2 semestre 2022/23

Sono stati discussi i risultati della valutazione didattica del 1 semestre 2022/23 presentati nel CdS del 30 ottobre 2023. le votazioni riportate sono in linea con quelle degli anni passati e con quelle ottenute dalla Scuola di Scienze. Soprattutto per le lauree magistrali BMA e BAC le votazioni sono in linea con quelle della scuola.

I rappresentanti degli studenti segnalano alcune problematiche nella didattica e organizzazione di alcuni corsi della triennale, emerse in seguito ad un sondaggio proposto agli studenti. Queste riguardano soprattutto le modalità delle lezioni, lo svolgimento degli esami di profitto e la sovrapposizione dei programmi: vengono affrontate in sede di corso di studi e in specifiche commissioni. Nel dettaglio, le criticità riguardano in particolare i corsi di Matematica con laboratorio AL e Citologia e Istologia MZ, che verranno approfonditamente discusse con i docenti coinvolti nelle sedi preposte.

Esprimono apprezzamento per le attività di laboratorio, nonostante il numero elevato di studenti renda l'organizzazione difficoltosa e i gruppi molto grandi, limitando il coinvolgimento del singolo.

I tutor didattici, soprattutto di matematica, sono risultati utili e vengono ampiamente consultati.

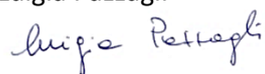
Per quanto riguarda le magistrali riportano alcune osservazioni sul curriculum forense della magistrale BMA

che verranno approfonditi e discussi. Per gli altri curricula non vengono segnalati problemi e gli studenti si dichiarano soddisfatti dell'offerta formativa proposta

3) varie ed eventuali

Firenze, 30 ottobre 2023

Luigia Pazzagli



David Baracchi



Stefano Bacci

