



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
COMPORTAMENTO

Commissione paritetica

Il giorno 23 maggio 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 della Relazione Annuale 2022 della Scuola di Scienze MFN
2. Analisi dei risultati della valutazione della didattica 1 semestre 2022/23
3. varie ed eventuali
- 4.

Presenti:

Docente: Stefano Bacci (per Scienze Biologiche)

Studente: Annamaria Aliaj

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: Rachel Ganachaud

1) Analisi della Relazione Annuale 2022 della Scuola di Scienze MFN

Quanto riportato sulla relazione annuale riflette le reali condizioni dei Corsi di Studio. I componenti della Commissione paritetica si ripropongono quindi di raccogliere eventuali segnalazioni riferite dagli studenti da poter essere inserite nella prossima relazione. Gli studenti sono mediamente soddisfatti delle valutazioni e dei giudizi riportate sulla Relazione Annuale.

2) Analisi dei risultati della valutazione della didattica 1 semestre 2022/23

Sono stati discussi i risultati della valutazione didattica del 1 semestre 2022/23 presentati nel CdS del 23 maggio 2023. le votazioni riportate sono in linea con quelle degli anni passati. per tutti i corsi si nota però

un minor numero di risposte segnalate. Questo è ancora più evidente per la LT in Scienze Biologiche, dove da un numero medio di 150 schede analizzate nell'anno precedente si è passati ad circa 70-80 schede. Questo problema è comune anche a tutti gli altri corsi della Scuola di Scienze e, come riferito dal Prof. Bruno Bertaccini è dovuto al fatto che la rilevazione si è fermata a febbraio/marzo, e non ha quindi incluso studenti che, non avendo sostenuto esami non hanno compilato le schede di valutazione. Si invitano pertanto i docenti dei Corsi di Studio a sollecitare gli studenti a compilare il questionario verso la fine del corso, indipendentemente dal momento d'iscrizione all'esame.

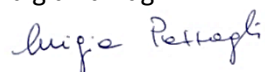
3) varie ed eventuali

In vista del termine del percorso di studi di alcuni studenti sarà necessario procedere alla nomina di nuovi rappresentanti per il Corso di studi in Scienze Biologiche e per la LM BAC

Gli studenti segnalano alcune problematiche relative a specifici corsi e chiedono quali possano essere eventuali azioni correttive da poter intraprendere per migliorare la qualità dei corsi. Si discuterà della problematica a livello di corso di studi.

23-05-2023

Luigia Pazzagli



David Baracchi



Stefano Bacci

