

Documento di Analisi dei Risultati della
Compilazione dei Questionari sulle Opinioni degli
Studenti

Corso di laurea magistrale in
**Biotecnologie per l'ambiente e lo sviluppo
sostenibile (CM10)**

Classe LM-8 (Biotecnologie industriali)

Anno 2023

Relazione approvata nella seduta del Collegio Didattico 17/04/2023

Indice

Composizione Collegio Didattico	3
Parte I – Azioni in risposta alle criticità rilevate dalla Relazione Annuale della CPDS	4

Composizione Collegio Didattico

- Prof. Paolo Pavan - Coordinatore
- Prof. Enrico Bertuzzo
- Prof.ssa Cristina Cavinato
- Prof. Andrea Gambaro
- Prof. Antonio Marcomini
- Prof. Wilmer Pasut
- Prof. Rossano Piazza
- Prof.ssa Elena Semenzin
- Prof. Marco Ticozzi

Il documento è stato:

- redatto dal coordinatore, prof. Paolo Pavan
- discusso e approvato dal Collegio didattico

Parte I – Azioni in risposta alle criticità rilevate dalla Relazione Annuale della CPDS

Azione 1:

Criticità di riferimento: (Relazione Annuale 2022 CPDS SELISI pagg. 29-30) Nel 2020/21 il modulo CM0554-1 Economia dell’Ambiente presentava un valore sufficiente ma che si discostava significativamente dalla media del CdS per le voci: Soddisfazione complessiva dei frequentanti, interesse suscitato durante le lezioni, Utilità spiegazioni docente, Rispetto programma del corso, Disponibilità per chiarimenti e spiegazioni.

Responsabilità: Collegio didattico

Azioni da intraprendere: Segnalazione del problema al nuovo docente a contratto e monitoraggio di queste voci nel successivo anno accademico.

Tempi di esecuzione e scadenze: dicembre 2022 (verifica nel Report questionari di rilevazione delle opinioni degli studenti sulle attività didattiche A.A. 2021/22)

Misure di efficacia: valore in linea con la media del CdS e dell’Ateneo

Stato di avanzamento: conclusa, misura di efficacia soddisfatta, indicatore rientrato nella norma, non sussiste la criticità.

Azione 2:

Criticità di riferimento: (Relazione Annuale 2022 CPDS SELISI pag. 30) Nel 2020/21 l’insegnamento CM0556 Meccanica dei fluidi e reti idrauliche presentava un valore sufficiente ma che si discostava significativamente dalla media del CdS per le voci: Chiarezza modalità svolgimento esame. Dai commenti liberi e dal verbale dell’assemblea annuale del CdS si auspicava che durante il corso CM0556 Meccanica dei fluidi e reti idrauliche ci fosse più tempo dedicato alle esercitazioni.

Responsabilità: Collegio didattico.

Azioni da intraprendere: Segnalazione al docente e aumento ore corso da 30 a 48 per l’A.A. 2021/2022.

Tempi di esecuzione e scadenze: aprile 2023 (Report intermedio Rilevazione opinione degli studenti attività didattiche A.A. 2022/23).

Misure di efficacia: valore in linea con la media del CdS e dell’Ateneo.

Stato di avanzamento: conclusa, misura di efficacia soddisfatta, indicatore superiore alla norma, non sussiste la criticità.

Azione 3:

Criticità di riferimento: (Relazione Annuale 2022 CPDS SELISI pag. 31) Nell’a.a. 2021/22 l’insegnamento CM0557 Microbiologia Industriale e Ambientale presenta un valore che si discosta significativamente dalla media del CdS ed è insufficiente per le voci: valutazione complessiva (frequentanti e tutti), conoscenza preliminari, adeguatezza CFU, Informazioni disponibili, interesse suscitato a lezione, chiarezza esposizione docente, partecipazione degli studenti, rispetto programma corso, Chiarezza modalità d’esame, materiale didattico.

Responsabilità: Collegio didattico.

Azioni da intraprendere: Colloquio con il docente per individuare strategie per migliorare il corso, con l’aiuto delle indicazioni emerse nei commenti liberi dei questionari compilati dagli studenti.

Tempi di esecuzione e scadenze: giugno 2023 (assemblea annuale docenti-studenti).

Misure di efficacia: valore in linea con la media del CdS e dell'Ateneo

Stato di avanzamento: in corso

Azione 4:

Criticità di riferimento: (Relazione Annuale 2022 CPDS SELISI pag. 39) Gli studenti segnalano l'opportunità di sapere se il docente del corso è a contratto.

Responsabilità: Collegio didattico.

Azioni da intraprendere: Sensibilizzare i docenti a contratto a comunicare agli studenti che il corso potrebbe subire delle variazioni negli anni successivi causa variazione del docente. Facilitare il passaggio di consegne tra docenti a contratto.

Tempi di esecuzione e scadenze: entro l'A.A. 2023/2024.

Misure di efficacia: Opinione degli studenti rilevata tramite l'assemblea annuale 2023.

Stato di avanzamento: in corso