

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 2024

Relazione approvata nella seduta del Collegio Didattico 17/06/2024

## Indice

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

## Scopo del documento

Questo documento è lo strumento di cui si avvale il corso di studio (CdS) per dimostrare ai portatori di interesse, in primo luogo gli studenti, che il Collegio Didattico ha contezza delle criticità presenti nel CdS e che attua azioni di miglioramento e ne monitora i risultati.

Questo documento sostituisce le riflessioni contenute abitualmente nei verbali dei Collegi Didattici in merito alle segnalazioni fatte dalla CPDS e le restituisce in forma più analitica e comunicativa.

## 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. Francesco Valentino

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 2023 CPDS SELISI pag. 23) Insegnamento CM0557 (Microbiologia Industriale e Ambientale). Valore che si discosta significativamente dalla media del CdS.

Responsabilità: Collegio didattico.

Azioni da intraprendere: Colloqui tra il Coordinatore del corso e 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: L'azione è stata conclusa prima dell'avvio dell'anno accademico 2022/23.

Misure di efficacia: Le valutazioni del corso non sono disponibili per l'anno accademico 2022/23 in quanto il corso ha ricevuto meno di 5 valutazioni da studenti frequentanti. Si nota come non ci siano commenti liberi riguardanti il corso. Per approfondire l'efficacia della misura intrapresa, si sono consultati gli studenti che segnalano il persistere di alcune criticità riguardanti il contenuto del corso non in linea con il nome (secondo l'opinione degli studenti il corso tratta microbiologia classica e non industriale).

Stato di avanzamento: L'azione è in corso in quanto allo stato attuale, per l'a.a. 2024-25, l'insegnamento è a bando in seguito alle dimissioni del docente precedentemente titolare. È tuttavia previsto un reclutamento per l'a.a. 2025-26, in modo da avere un nuovo docente di riferimento.

### **Azione 2:**

Criticità di riferimento: (Relazione Annuale 2023 CPDS SELISI pag. 23) Insegnamento CM0554 (Economia e Diritto dell'Ambiente, modulo economia). Valore che si discosta significativamente dalla media del CdS.

Responsabilità: Collegio didattico

Azioni da intraprendere: Colloqui con il Dipartimento di Economia per l'individuazione di un docente interno per il corso, con il quale discutere le criticità del corso e prospettive di miglioramento.

Tempi di esecuzione e scadenze: Programmazione didattica per l'a.a. 2024/25 (dicembre 2023).

Misure di efficacia: Valutazione del corso nei prossimi anni accademici.

Stato di avanzamento: In corso. Il Collegio ne terrà conto in fase di selezione del docente a contratto per l'a.a. 2024-25. In virtù della variazione del piano di studi prevista a partire dall'a.a. 2025-26, l'insegnamento CM0554 verrà sostituito da un nuovo corso affine che introdurrà nuove competenze all'interno del CdS.