

Documento di Analisi dei Risultati della
Compilazione dei Questionari sulle Opinioni degli
Studenti
Corso di laurea in
Scienze Ambientali (CT5)

Classe L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura)

Anno 2023

Relazione approvata nella seduta del Collegio Didattico 24/05/2023

Indice

Composizione Collegio Didattico	3
Parte I – Azioni in risposta alle criticità rilevate dalla Relazione annuale della CPDS	4
Parte II – Azioni in risposta alle criticità rilevate dai verbali intermedi delle CPDS	5
Parte III – Azioni in risposta alle criticità rilevate dal Collegio Didattico	6

Composizione Collegio Didattico

- Prof. Stefano Malavasi - Coordinatore
- Prof. Rossano Piazza
- Prof. Fabio Aricò
- Prof. Dario Battistel
- Prof. Gabriella Buffa
- Prof. Paolo Pavan
- Prof.ssa Elena Semenzin
- Prof.ssa Barbara Stenni
- Prof. Marco Ticozzi

Il documento è stato:

- redatto dal coordinatore, prof. Stefano Malavasi
- 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 pag. 44) Sulla base dei questionari compilati dagli studenti si evidenzia una criticità relativamente al corso Fisica generale [CT0583].

Responsabilità: Collegio Didattico, Coordinatore del Collegio Didattico.

Azioni da intraprendere: Colloquio con il docente.

Tempi di esecuzione e scadenze: a.a. 2022/23.

Misure di efficacia: Valutazione di soddisfazione complessiva nella media.

Stato di avanzamento: in corso. Il corso ha un nuovo docente con il quale sono stati intrapresi colloqui che hanno toccato il tema delle criticità pregresse.

Parte II – Azioni in risposta alle criticità rilevate dai verbali intermedi delle CPDS

Non sono emerse dai verbali intermedi ulteriori criticità rispetto a quelle rilevate nella relazione CPDS del 2022.

Parte III – Azioni in risposta alle criticità rilevate dal Collegio Didattico

Il collegio didattico non rileva, in questa fase, ulteriori criticità rispetto a quelle rilevate nella relazione CPDS del 2022.