



Università
Ca' Foscari
Venezia

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

Corso di Laurea Magistrale
CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili

Anno 2025

Relazione approvata nella seduta del Collegio Didattico 16/04/2026

Indice

Composizione Collegio Didattico	2
Parte I – Azioni in risposta alle criticità rilevate dalla Relazione annuale della CPDS	3
Parte II – Azioni in risposta alle criticità rilevate dai verbali intermedi delle CPDS	-
Parte III – Azioni in risposta alle criticità rilevate dal Collegio Didattico	-

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. Alvise Perosa- Coordinatore
- prof. Fabrizio Fabris
- prof. Andrea Gambaro
- prof. Stefano Paganelli
- prof. Andrea Pietropolli Charmet
- prof. Massimo Sgarzi
- prof.ssa Michela Signoretto
- dott. Alessandro Silvestri
- prof. Fabiano Visentin

Note:

La composizione del Collegio Didattico nell'a.a. 2024/2025 differiva nella sua composizione rispetto a quello che ha redatto e approvato il presente documento, più precisamente sono uscita dal Collegio la prof.ssa Claudia Crestini ed è subentrata la prof.ssa Michela Signoretto.

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

Azione 1:

Criticità di riferimento: ECOTOSSICOLOGIA BIOMOLECOLARE [CM0619]. Presenza di tre asterischi alla voce “Materiale didattico”, di due asterischi alle voci “Chiarezza esposizione docente”, “Utilità spiegazioni docente”, “Interesse suscitato dalle lezioni” e “Conoscenze iniziali sufficienti”. Soddisfazione complessiva dei frequentanti pari a 5,8 (Relazione Annuale CPDS 2024 pag. 51 e Relazione Annuale CPDS 2025 pag. 49-50).

Responsabilità: Coordinatore e collegio didattico

Azioni da intraprendere: interlocuzione con il docente

Tempi di esecuzione e scadenze: entro inizio AA 26-27

Misure di efficacia: Miglioramento della valutazione dei prossimi questionari

Stato di avanzamento: In corso

Azione 2:

Criticità di riferimento: CHIMICA BIOANALITICA [CM0386]: presenza di due asterischi alle voci “Soddisfazione complessiva (Studenti che hanno dichiarato una frequenza maggiore del 50%)” e “Soddisfazione complessiva (Tutti)”; soddisfazione complessiva pari a 5.9 (Relazione Annuale CPDS 2025 pag. 50).

Responsabilità: Coordinatore e collegio didattico

Azioni da intraprendere: interlocuzione con il docente

Tempi di esecuzione e scadenze: entro inizio AA 26-27

Misure di efficacia: Miglioramento della valutazione dei prossimi questionari

Stato di avanzamento: In corso