



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

Documento di Analisi dei Risultati della  
Compilazione dei Questionari sulle Opinioni degli  
Studenti  
Corso di Laurea  
CT7 Chimica e tecnologie sostenibili

Anno 2024

Relazione approvata nella seduta del Collegio Didattico 17 /03 /2025

## 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 |

## 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.ssa Claudia Crestini
- prof. Matteo Gigli
- dott. Leonardo Puppulin
- prof. Pietro Riello
- dott.ssa Sabrina Tamburini
- prof. Enrico Trave
- prof. Andrea Vavasori
- prof.ssa Chiara Zanardi

### Note:

Il documento è stato:

- discusso e approvato dal Collegio didattico nella seduta del 08/03/2024

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

### **Azione 1:**

Dalla Relazione Annuale 2024 CPDS non si rilevano criticità non risolte o nuove. Le criticità precedentemente rilevate dalla Relazione Annuale 2023 CPDS sono state tutte prese in carico e risolte.

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

### **Azione 1:**

Criticità di riferimento: Orario fine lezioni di laboratorio. Durante la riunione della CPDS dell'11 aprile 2024 è stato segnalato come critico dal corpo studenti l'orario finale delle lezioni di laboratorio pomeridiane (18:15) che mal si concilia con la disponibilità dei mezzi ferroviari, e comporta un rientro troppo tardivo alle proprie abitazioni (Relazione CPDS 2024, pag. 10).

Responsabilità: Coordinatore del CdS, Presidente della CPDS e Delegato della Rettrice ai Calendari Didattici.

Azioni da intraprendere: appare difficile risolvere questa criticità considerato il calendario accademico attualmente in vigore. la frequenza ai laboratori è obbligatoria e la durata è di 6 ore.

Tempi di esecuzione e scadenze: nd

Misure di efficacia: laboratori dovrebbero finire prima

Stato di avanzamento: non avviata perché non completamente dipendente dal collegio didattico.