



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

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

Corso di Laurea Magistrale

CM7 Chimica e tecnologie sostenibili

Anno 2024

Relazione approvata nella seduta del Collegio Didattico 13/03/2025

Indice

Composizione Collegio Didattico	4
Parte I – Azioni in risposta alle criticità rilevate dalla Relazione annuale della 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. Fabrizio Fabris
- prof. Andrea Gambaro
- prof. Stefano Paganelli
- prof. Andrea Pietropolli Charmet
- prof. Massimo Sgarzi
- dott. Alessandro Silvestri
- prof. Fabiano Visentin

Note:

Il documento è stato:

- discusso e approvato dal Collegio didattico nella seduta del 13/03/2025

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

Azione 1:

Criticità di riferimento: CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI [CM0029]. Presenza di tre asterischi alle voci “Soddisfazione complessiva (Tutti)”, “Utilità spiegazioni docente”, “Chiarezza esposizione docente” e di due asterischi alle voci “Soddisfazione complessiva (Studenti che hanno dichiarato una frequenza maggiore del 50%)” e “Interesse suscitato dalle lezioni”. Soddisfazione complessiva dei frequentanti pari a 4,6 (Relazione CPDS 2024, pag. 50).

Responsabilità: Coordinatore del CdS.

Azioni da intraprendere: Verifica dei questionari a seguito del cambio di docente.

Tempi di esecuzione e scadenze: Verifica dei questionari

Misure di efficacia: Incremento del grado di soddisfazione degli studenti

Stato di avanzamento: *in corso*.

Riguardo la azione 1 relativa al corso di CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI, il report preliminare relativo agli insegnamenti del 1 semestre sugli esiti dei questionari degli studenti indica un voto complessivo più che soddisfacente per questo insegnamento, evidenziando i primi effetti positivi dell'azione.

Azione 2:

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 CPDS 2024, pag. 51).

Responsabilità: Coordinatore del CdS.

Azioni da intraprendere: Verifica dei questionari a seguito del cambio di docente

Tempi di esecuzione e scadenze: Verifica dei questionari

Misure di efficacia: incremento del grado di soddisfazione degli studenti degli indicatori segnalati dalla CPDS

Stato di avanzamento: *in corso*.