



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
CM13 Engineering Physics

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

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. Stefano Bonetti - Coordinatore
- dott. Riccardo Arpaia
- prof. Peppino Fazio
- prof.ssa Federica Giummolè
- prof. Francesco Gonella
- prof. Giovanni Antonio Salvatore
- prof.ssa Marta Strani
- prof. Andrea Torsello
- prof. Alberto Vomiero
- prof.ssa Laura Ballerini

Note:

Il documento è stato:

- discusso e approvato dal Collegio didattico nella seduta del 17/03/2025

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

Azione 1:

Criticità di riferimento: Numero elevato di esercizi obbligatori richiesti a casa per i corsi Statistical Mechanics [CM0608] e Advanced Computer Science Mod. 1 [CM0604]. (Relazione CPDS 2024 pag. 62).

Responsabilità: Coordinatore del CdS, Delegato alla Didattica, Docenti titolari degli insegnamenti.

Azioni da intraprendere: Rimodulazione carico esercizi obbligatori

Tempi di esecuzione e scadenze: anno accademico 2025/2026

Misure di efficacia: Relazione CPDS 2025

Stato di avanzamento: In corso