



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

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

Corso di Laurea Magistrale

CM13 Engineering Physics

Anno 2025

Relazione approvata nella seduta del Collegio Didattico 18/03/2026

## Indice

|   |   |
|---|---|
| Composizione Collegio Didattico   | 2 |
| Parte I – Azioni in risposta alle criticità rilevate dalla Relazione annuale della CPDS | 3 |

## 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. Francesco Gonella
- dott. Riccardo Piccoli
- prof. Giovanni Antonio Salvatore
- prof.ssa Marta Strani
- prof.ssa Sabrina Tamburini
- prof. Andrea Torsello
- prof. Alberto Vomiero

### **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 usciti dal Collegio il prof. Peppino Fazio, la prof.ssa Federica Giummolè e la prof.ssa Laura Ballerini e sono subentrati il dott. Riccardo Piccoli e la prof.ssa Sabrina Tamburini.

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

### **Azione 1:**

Criticità di riferimento: Adeguatezza dei CFU assegnati all'insegnamento di Statistical Mechanics [CM0608], nonostante la valutazione media positiva di 8,3 (Relazione annuale della CPDS 2025, pag. 62).

Responsabilità:

Azioni da intraprendere: Colloquio con docente responsabile del corso; valutazione su possibile rimodulazione dei CFU in anni successivi.

Tempi di esecuzione e scadenze: a.a. 2025/2026 per colloquio con docente, a.a. 27/28 per eventuale rimodulazione dei CFU.

Misure di efficacia: Valutazione adeguatezza dei CFU

Stato di avanzamento: In corso.

### **Azione 2:**

Criticità di riferimento: Conoscenze pregresse richieste da alcuni corsi (Relazione annuale della CPDS 2025, pag. 69-70).

Responsabilità: Collegio didattico

Azioni da intraprendere: Mappatura delle conoscenze pregresse necessarie per gli insegnamenti obbligatori, e predisposizione di materiali a supporto.

Tempi di esecuzione e scadenze: a.a. 26/27

Misure di efficacia: Valutazione studenti in relazione annuale futura

Stato di avanzamento: In corso.