



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Relazione annuale di monitoraggio AQ dei Corsi di Studio 2024

Sezione 1: Osservazioni della Commissione Paritetica Docenti Studenti

Sezione 2: Rilevazione dell'opinione degli studenti (OPIS)

Sezione 3: Monitoraggio delle azioni correttive previste nel Rapporto di Riesame Ciclico (RRC)

Sezione 4: Azioni correttive a seguito dei commenti alla Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA)

Sezione 5: Analisi dei tassi di superamento degli esami e degli esiti della prova finale

Corso di Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering

Sezione 1 - Approvata dal Consiglio di Corso di Studi in Digital Automation Engineering in data 13/02/2024

Sezioni 2, 3, 4 e 5 - Approvate dal Consiglio di ... in ... in data ...

Sezione 1

Osservazioni della Commissione Paritetica Docenti Studenti

1-a) Monitoraggio azioni correttive previste dal CdS

Poiché il corso è stato attivato nell'A.A. 2022/23 e non è stato esaminato dalla CP-DS nel 2022, non ci sono azioni correttive da rendicontare in questa sezione.

1

¹ Inserire una **breve** rendicontazione delle azioni correttive previste nella Relazione Annuale di Monitoraggio AQ CdS dell'anno precedente e/o in altri documenti del CdS.

Riportare lo stato di attuazione di ogni singola azione prevista (attuata, non attuata, parzialmente attuata) insieme a una **breve** descrizione delle attività svolte e dei risultati raggiunti rispetto a quelli attesi. Motivare eventuali scostamenti rispetto a quanto previsto.

In assenza di azioni correttive precedentemente previste, inserire la frase "Non sono state previste azioni correttive nella Relazione Annuale di Monitoraggio AQ CdS dell'anno precedente o in altri documenti del CdS."

2

1-b) Recepimento e analisi della Relazione Annuale CP-DS

Recepimento di segnalazioni e suggerimenti contenuti nella Relazione Annuale CP-DS e loro analisi e discussione

E' stato esaminato e discusso il documento presentato dalla CP-DS del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria in occasione del consiglio di dipartimento del 22 Dicembre 2023. Nel documento non sono state evidenziate criticità per il Corso di Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering. Sono stati altresì individuati alcuni punti di forza, come delineati qui di seguito.

2

Punti di forza individuati

- 1) Il sistema di gestione AQ del CdS è ben integrato con il Dipartimento, che ha definito i ruoli, le responsabilità ed i principali processi ai fini dell'Assicurazione Qualità dei CdS (sezione 3.2.1 della relazione CP-DS 2023).
- 2) Il CdS dispone di un Comitato di Indirizzo che si riunisce a cadenza periodica, le cui relazioni vengono poi discusse nelle riunioni del CCdS (sezione 3.2.2 della relazione CP-DS 2023).
- 3) Il CdS accerta le conoscenze in ingresso richiedendo una adeguata comprensione della lingua inglese e verificando il livello di preparazione iniziale (sezione 3.2.3 della relazione CP-DS 2023).
- 4) Gli studenti e le studentesse del CdS ritengono idonei sia il carico di studio che la razionalizzazione degli orari, questi ultimi resi disponibili in maniera chiara e per tempo. Anche l'erogazione della didattica risulta soddisfacente ed efficace (sezione 3.2.4 della relazione CP-DS 2023).
- 5) Le schede degli insegnamenti sono chiare ed esaustive (sezione 3.2.5 della relazione CP-DS 2023).
- 6) I docenti esprimono le proprie osservazioni e possibili proposte di miglioramento mediante i Consigli di CdS ed i CdD. La componente studentesca dispone di una pagina moodle autogestita per raccogliere segnalazioni di problemi e proposte di soluzione (sezione 3.2.8 della relazione CP-DS 2023).

Aspetto critico individuato n. y: ³

Nessun aspetto critico individuato.

Causa/e presunta/e all'origine della criticità:

² Analizzare e discutere **brevemente** le segnalazioni e i suggerimenti contenuti nella Relazione Annuale CP-DS.

Confermare o, eventualmente, controdedurre le criticità individuate dalla CP-DS.
Riassumere le criticità confermate nella parte successiva.

³ Replicare il riquadro per tutti gli y 'Aspetti critici' individuati.



1-c) Azioni correttive

Descrizione delle azioni correttive

La CP-DS non ha rilevato criticità.