



CORSO DI LAUREA IN DESIGN PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE E IL TERRITORIO (L-4)

ASSICURAZIONE QUALITÀ

Verbale del 22 febbraio 2024

Il giorno 22 febbraio 2024 alle ore 12:00 si è riunito in modalità telematica il gruppo AQ del corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio per discutere i seguenti punti all'ODG:

1. Approvazione verbale della seduta precedente;
2. Valutazione dei risultati dei questionari erogati agli studenti per l'a.a. 2022/2023;
3. Verifica della conformità delle schede di insegnamento del secondo semestre 2023/2024.

Sono presenti:

- Per la componente docente: Stefano Rossi (Coordinatore), Marco Marconi, Jurji Filieri;
- Per la componente del personale TA: Anna Maria Filippetti, Marco Passarelli.

Constatata la presenza di almeno metà dei componenti, la riunione è regolarmente costituita e il prof. Marconi viene nominato ed accetta il ruolo di segretario.

Relativamente al primo punto all'ODG, il coordinatore pone in approvazione il verbale del 30 novembre 2023. Dopo attenta lettura, il gruppo AQ approva all'unanimità.

Relativamente al secondo punto all'ODG, il coordinatore presenta al gruppo AQ i risultati dei questionari erogati agli studenti per l'a.a. 2022/2023, evidenziando criticità e punti di forza nelle diverse aree di interrogazione. A livello globale il CdS ha ottenuto i seguenti valori di performance:

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



- Docenza: 84,76 % di risposte positive;
- Insegnamento: 75,43 % di risposte positive;
- Interesse: 84,48 % di risposte positive;
- Soddisfazione: 77,59 % di risposte positive.

Il coordinatore esprime parere positivo riguardo ai risultati raggiunti avendo ottenuto per ogni sezione valori maggiori rispetto allo scorso anno, con incrementi più evidenti in Docenza (+4%) e in Soddisfazione (+9%). Da notare però che tali valori medi risultano ancora inferiori rispetto alle medie del dipartimento DEIM.

Analizzando la performance a livello di insegnamento, si evidenziano criticità moderate per gli insegnamenti di Laboratorio di design meccanico e di Fondamenti di meccanica ed elettromagnetismo per il design che hanno ottenuto valori di performance media inferiori al 70%. Le non ottimali performance dei due insegnamenti sono influenzate per gran parte dalle domande relative all'Insegnamento e alla Soddisfazione, criteri in cui si segnala per valutazioni sotto la soglia del 70% anche l'insegnamento di Storia dell'arte contemporanea e del design. Si sottolinea però che, nell'ambito delle successive revisioni dell'offerta formativa, il consiglio di corso ha già provveduto a mettere in pratica delle strategie di mitigazione di tali criticità in quanto entrambi gli insegnamenti più critici sono stati eliminati o integrati con altri.

Anche analizzando le singole domande emergono criticità per i medesimi insegnamenti sopracitati. Inoltre, per la maggioranza degli insegnamenti (circa 10 su 17 totali) viene evidenziato un carico di studi non proporzionato ai CFU e delle conoscenze preliminari non sufficienti a seguire le lezioni e superare esame. Dopo approfondita discussione e analisi dei risultati, il gruppo AQ suggerisce di richiamare l'attenzione dei docenti titolari di tutti gli insegnamenti su tale criticità, in vista della definizione dei programmi degli insegnamenti previsti per il prossimo anno accademico.

Relativamente al terzo punto all'ODG, il coordinatore evidenzia il persistere di alcune mancanze nella compilazione delle schede di insegnamento del secondo semestre 2023/2024. In particolare, viene segnalata la mancanza del programma per l'insegnamento di Gestione dell'energia nei processi produttivi. Il coordinatore si prende l'incarico di richiedere ai docenti titolari di tale insegnamento la compilazione della scheda e di ricordare ai prossimi consigli di corso l'importanza della corretta compilazione di tutti i campi secondo le linee guida fornite dal Presidio di qualità.

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

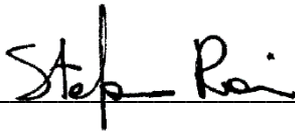
Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



Non essendoci altro da deliberare la riunione è tolta alle ore 13:00.

Prof. Stefano Rossi – Coordinatore



Prof. Marco Marconi – Segretario



Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it