



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DELLA LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA - LM-32

Il giorno **12** del mese di **Luglio** dell'anno **2023**, alle ore **15:30**, si è riunita, in modalità ibrida (in presenza presso la sala riunioni della sezione INFO del Dipartimento di Ingegneria, ed. 6, 3° piano e in collegamento remoto tramite la piattaforma Google Meet), la Commissione di Assicurazione della Qualità della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica LM-32 per discutere e deliberare in merito all'esame delle schede di trasparenza per l'Offerta Formativa 2023-2024, in vista della loro approvazione al successivo Consiglio di Corso di Studi.

Alla seduta risulta:

- **presente** il Prof. **Giuseppe Lo Re** (Presidente);
- **presente** il Prof. **Salvatore Gaglio** (Componente);
- **presente** l'Ing. **Alessandra De Paola** (Componente);
- **presente** il Dott. **Salvatore Lucio Auria** (Componente);
- **presente** la Sig.ra **Alessandra Testa** (Segretario).

Prende la parola il Prof. Giuseppe Lo Re (Presidente) che illustra ai presenti le “Linee guida dell’Ateneo di Palermo per la compilazione e la revisione delle schede trasparenza”.

Il Prof. Lo Re illustra nel dettaglio le criticità che sono state evidenziate dalla CPDS nella sua relazione annuale e ricorda che, su mandato della Commissione AQ, la Prof. De Paola ha contattato i docenti responsabili della compilazione delle schede di trasparenza, con specifiche e-mail trasmesse in data 17/06/2023, per evidenziare loro le criticità da risolvere rispetto alle schede di trasparenza del passato anno accademico.

In particolare, è stato evidenziato che:

- per gli insegnamenti che prevedono la presentazione di progetti, è necessario indicarlo esplicitamente nella scheda di trasparenza;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

- per l'insegnamento di "Linguaggi e Traduttori" è necessario modificare la sezione relativa alle modalità di valutazione, indicando esplicitamente degli intervalli di voto ed evidenziando il loro legame con la valutazione dei descrittori di Dublino;
- per l'insegnamento "Intelligenza Artificiale 1" è necessario modificare la sezione relativa alle modalità di valutazione, indicando esplicitamente degli intervalli di voto ed evidenziando il loro legame con la valutazione dei descrittori di Dublino;
- per l'insegnamento "Embedded Systems", nella sezione relativa ai libri di testo è necessario specificare quali volumi sono da intendersi essenziali e quali sono utili per un eventuale approfondimento personale;
- per l'insegnamento "Intelligenza Artificiale 2" è necessario modificare la sezione relativa alle modalità di valutazione, indicando esplicitamente degli intervalli di voto ed evidenziando il loro legame con la valutazione dei descrittori di Dublino;
- per l'insegnamento "Robotica" è necessario modificare la sezione relativa alle modalità di valutazione, indicando esplicitamente degli intervalli di voto ed evidenziando il loro legame con la valutazione dei descrittori di Dublino.

La Prof. De Paola riferisce inoltre che a seguito di tali comunicazioni, sono stati avviati dei confronti specifici con i singoli docenti, per il coordinamento nel processo di stesura delle schede di trasparenza. Tale fase di confronto si è conclusa giorno 11 luglio 2023, con una fase di verifica preliminare delle schede di trasparenza che ha evidenziato che tutti i suggerimenti sono stati recepiti.

Il Prof. Lo Re ricorda inoltre che durante l'Anno Accademico 2022/2023 è stata svolta una intensa attività di confronto tra i componenti della Commissione AQ e gli studenti frequentanti, per l'analisi dell'opinione degli studenti riguardo la didattica erogata, che è stata percepita come eccessivamente teorica e con limitati risvolti pratici. Tale attività di confronto ha portato ad una profonda revisione della scheda di trasparenza dell'insegnamento di "Intelligenza Artificiale 1", ad una leggera



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

modifica delle schede degli insegnamenti di “Crittografia” e “Linguaggi e Traduttori”, con l’introduzione di laboratori pratici, e all’aggiornamento degli argomenti dell’insegnamento “Web System Design and Architecture”.

Il Prof. Lo Re procede con la descrizione delle schede di trasparenza dell’offerta formativa programmata per l’A.A. 2023/24, sollecitando l’attenzione sulla coerenza tra le schede di trasparenza e la SUA-CdS, sulla congruità delle ore di didattica frontale indicate e sulle criticità evidenziate dalla CPDS.

Il Prof. Lo Re specifica, inoltre, che la compilazione della scheda di trasparenza della idoneità linguistica è stata svolta in base alle indicazioni fornite dal Centro Linguistico di Ateneo in data 10 luglio 2023, e che la verifica e approvazione delle schede di trasparenza degli insegnamenti mutuati da altri Corsi di Studio è demandata al corso erogante.

Dopo attenta ed approfondita analisi delle schede di trasparenza, la commissione rileva che le ore di didattica frontale risultano congrue, che le schede di trasparenza risultano coerenti con i contenuti della SUA-CdS e che le criticità evidenziate dalla CPDS risultano risolte. Il Presidente, quindi, propone di approvare le schede di trasparenza proposte.

La Commissione approva all’unanimità e delega il Presidente di presentare la proposta al prossimo Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica.

La seduta si chiude alle ore **16:00**.

Il Presidente della Commissione AQ

Prof. Giuseppe Lo Re