



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

Commissione di gestione AQ

Verbale della riunione del giorno 18 luglio 2023

Il giorno 18 luglio 2023 alle ore 9:00 si riunisce la Commissione di gestione AQ del corso di studi in Ingegneria Cibernetica, per discutere sui seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Offerta Formativa 2023-2024: schede di trasparenza
- 2) Varie ed eventuali

La riunione si svolge in modalità telematica.

Sono presenti: il Coordinatore del CdS, prof. Giuseppe Costantino Giaconia; i proff. Valentina Cosentino e Filippo D'Ippolito; la rappresentante del personale T.A. Alessandra Testa; la rappresentante degli studenti Giorgia Accardi.

Presiede la riunione il prof. Giaconia; svolge le funzioni di segretario la prof.ssa Cosentino.

1. Offerta Formativa 2023-2024: schede di trasparenza

Il prof. Giaconia ricorda ai presenti che, in linea con quanto previsto dalle vigenti Linee guida dell'Ateneo di Palermo per la compilazione e la revisione delle schede trasparenza, in vista dell'approvazione da parte del CCS, la Commissione AQ ha il compito di verificare, per ciascun insegnamento erogato dal CdS, la conformità della scheda di trasparenza alle linee guida di Ateneo e la coerenza tra i diversi campi, con particolare riguardo agli obiettivi formativi proposti, ai risultati di apprendimento attesi, al programma e alle modalità di valutazione dell'apprendimento. Nel caso in cui le schede presentino carenze, la Commissione ha il compito di sollecitare i docenti interessati ad adeguare le schede alle linee guida di Ateneo.

Il prof. Giaconia passa la parola alla prof.ssa Cosentino, che, in qualità di Delegata del Coordinatore all'approvazione delle schede di trasparenza, ha effettuato una prima ricognizione delle schede. La prof. Cosentino procede ad illustrare l'esito di detta ricognizione. La Commissione procede quindi all'analisi e discussione al riguardo.

Le risultanze dell'analisi condotta sono riassunte nella scheda allegata. In nessuna delle schede si rilevano particolari criticità. In alcuni casi gli isbn dei testi consigliati sono mancanti. Per le schede per le quali è opportuno procedere alla revisione in tal senso, la Commissione da mandato al Coordinatore di darne comunicazione ai docenti interessati.

2. Varie ed eventuali

Nessuna

La riunione si conclude alle ore 9:30.

Il Segretario Verbalizzante
Valentina Cosentino

Il Coordinatore del CdS
Giuseppe Costantino Giaconia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

Commissione di gestione AQ

Verbale della riunione del giorno 18 luglio 2023

ALLEGATO
Analisi schede di trasparenza 2023-2024 – 18/07/2023

Anno	Insegnamento	CFU	Ore did. assistita (default)	Ore in progr.	Altre osservazioni
1	Disegno assistito da calcolatore	9	81	81	
1	Geometria	6	54	54	
1	Calcolatori - mod.1: fond.inf. - mod.2: reti logic.	12 (6+6)	108 (54+54)	108 (54+54)	
1	Analisi Matematica c.i. - mod.1: Analisi 1 - mod.2 Analisi 2	12 (6+6)	108 (54+54)	108 (54+54)	
1	Economia	6	54	54	Manca isbn del testo indicato
1	Fisica 1	9	81	81	
2	Elettrotecnica	9	81	81	
2	Meccanica analitica ed elettromagnetismo c.i. - mod.1: Fisica 2 - mod.2: Meccanica razionale	12 (6+6)	108 (54+54)	108 (54+54)	
2	Programmazione	9	81	81	
2	Teoria dei segnali	9	81	81	
2	Controlli automatici	9	81	81	
3	Fond. di elettronica	9	81	81	
3	Convertitori elettr. di potenza	6	57	54	
3	Fond. Robotica	6	54	54	
3	Elementi di meccanica delle strutture	6	54	54	Mancano isbn dei testi indicati
3	Fisica tecnica	6	54	54	Manca isbn del testo indicato
3	Macchine e Azion. Elettrici	9	81	81	
3	Tecnologie gen. dei materiali	6	54	54	Mancano isbn dei testi indicati
3	Metodi numerici	6	54	54	Mancano isbn dei testi indicati
3	Sensori	6	54	54	
3	Machine learn.	6	54	54	
3	Misure e strum. per l'automaz.	9	81	81	
3	Automaz. Ind. e Domotica	9	81	81	Mancano isbn dei testi indicati
2	Digital manufacturing	6	54	54	
3	Elettronica dei sistemi embedded	6	54	54	