



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 01/02/2024, alle ore 12:00 presso officina informatica del Dipartimento di Ingegneria (ed. 6, 3° piano) si riunisce il Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni; - Altro argomento ;
- Ratifica provvedimenti urgenti; - Altro argomento ;
- Relazione CPDS 2023; - Altro argomento ;
- Relazione Annuale NdV 2023; - Altro argomento ;
- Rapporto di riesame ciclico - LM-32; - Altro argomento ;
- Azioni di Assicurazione della Qualità - L-8; - Altro argomento ;
- Approvazione tesi aziendali; - Altro argomento ;
- Altre attività formative; - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistemizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti; - Altro argomento ;
- Istanze docenti; - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Chella Antonio, Concone Federico, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Imburgia Antonino, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Fagiolini Adriano, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Tinnirello Ilenia.

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che si è raggiunto il numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di Segretario la Prof. Alessandra De Paola.

Estratto

omissis

Rapporto di riesame ciclico - LM-32;

Il Coordinatore informa il Consiglio che il PQA ha stabilito che tutti i CdL critici secondo la relazione del NdV devono fare il rapporto di riesame ciclico indipendentemente dalla data in cui è stato fatto il precedente riesame ciclico.

Nel caso specifico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica l'ultimo rapporto di riesame ciclico è stato effettuato nel 2021 ed, in attuazione delle azioni correttive individuato in tale riesame, è stata effettuata una modifica di ordinamento che allo stato attuale non è ancora andata a regime. Il Coordinatore

sottolinea dunque che i dati analizzati sono, soprattutto nel caso dei dati quantitativi relativi alle carriere e dei dati relativi all'opinione degli studenti, riferiti al piano di studi ormai non più erogato.

Il Coordinatore informa il Consiglio che, in risposta alla richiesta del PQA, la Commissione AQ del Corso di Laurea Magistrale si è riunita in data 18/01/2024 per effettuare l'analisi periodica dell'andamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica per la redazione del Rapporto di Riesame Ciclico 2023, e cede la parola alla Prof. De Paola per illustrare i contenuti del RRC 2023.

La Prof. De Paola illustra nel dettaglio il RRC 2023, che si allega al presente verbale, ed evidenzia in particolare, le seguenti criticità e relative azioni correttive individuate dalla commissione AQ:

Per quanto riguarda la verifica della presenza e del livello di attuazione dei processi di assicurazione della qualità nella fase di progettazione del CdS:

- La Commissione AQ ha ritenuto che l'azione correttiva individuata nel precedente rapporto di riesame, relativa alla revisione dell'offerta formativa con l'introduzione di due curricula maggiormente focalizzati su aspetti specialistici dell'Ingegneria Informatica, quali la Sicurezza Informatica e l'Intelligenza Artificiale, tramite una sostanziale modifica di ordinamento, sia stata pienamente realizzata.
- Emerge una criticità legata all'opinione dei laureati e dalla rilevazione dell'opinione degli studenti, emergono alcune criticità legate ad alcuni insegnamenti riguardo la chiarezza con cui sono descritte le modalità di esami. La commissione AQ propone di pianificare come azione correttiva il monitoraggio puntuale dell'opinione degli studenti sullo svolgimento dell'attività didattica e sulla chiarezza con cui sono descritte le modalità di esame, anche tramite incontri tra gli studenti e la commissione AQ, rinnovando tale azione ad ogni semestre. Il Coordinatore precisa che tale azione è già stata intrapresa.

Per quanto riguarda il sotto-ambito D.CDS.2 ha per obiettivo "accertare la presenza e il livello di attuazione dei processi di assicurazione della qualità nell'erogazione del CdS":

- La Commissione AQ ha ritenuto che le azioni correttive individuate nel precedente rapporto di riesame, relative al rinnovo annuale delle commissioni e dei delegati per lo svolgimento dei diversi compiti di supporto alla didattica, dandone opportuna visibilità sulla pagina web del corso di laurea, e alla prosecuzione delle attività della Commissione AQ per la verifica e validazione delle schede di trasparenza, con particolare attenzione alla chiarezza con cui sono descritte le modalità di esame, siano state pienamente compiute;
- Viene rilevata una criticità relativa ad una limitata mobilità in uscita da parte degli studenti. La Commissione AQ prende atto che per migliorare questo aspetto è stato rinnovato l'accordo di doppio titolo con l'Università d'Artois in Francia e propone di promuovere ulteriori iniziative per la stipula di nuovi accordi Erasmus.
- Viene rilevata una criticità relativa al tasso di superamento degli esami di profitto del I anno. La commissione AQ propone di effettuare un monitoraggio semestrale del tasso di superamento degli esami di profitto del I anno e di pianificare incontri specifici tra la commissione AQ e i docenti degli insegnamenti in cui eventualmente si dovesse riscontrare una qualche criticità.

Per quanto riguarda il sotto-ambito D.CDS.3 il cui obiettivo è "Accertare che il CdS disponga di un'adeguata dotazione e qualificazione di personale docente, tutor e personale tecnico-amministrativo, usufruisca di strutture adatte alle esigenze didattiche e offra servizi funzionali e accessibili agli studenti":

- La Commissione AQ ritiene che le azioni correttive individuate nel precedente rapporto di riesame ciclico, che hanno previsto la richiesta al Dipartimento di riferimento di interventi adeguamento delle strutture (aule e laboratori) utilizzati dal Corso di Laurea e di assegnare una figura di tecnico informatico per il supporto alle attività laboratoriali collegate alla didattica, siano state compiute ma non abbiamo sortito ancora effetti. Propone dunque di reiterare tali azioni.

Per quanto riguarda il sotto-ambito D.CDS.4 il cui obiettivo è "Accertare la capacità del CdS di riconoscere gli aspetti critici e i margini di miglioramento della propria organizzazione didattica e di definire interventi conseguenti":

- La Commissione AQ ritiene che l'azione relativa al coinvolgimento degli studenti nel sistema di assicurazione della qualità tramite una presentazione in aula dei processi di gestione della qualità sia stata compiuta e vada reiterata annualmente.

Il Coordinatore avvia la discussione. Dopo ampia e approfondita discussione il Consiglio approva il rapporto di riesame ciclico per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) che si allega al presente verbale.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/giu/24.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:00 alle 13:00

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola