



**VERBALE DELLA RIUNIONE GRUPPO ASSICURAZIONE QUALITA' DEL  
CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA**

**Verbale n. 2/2024 del 03/10/2024.**

Il giorno 3 Ottobre 2024 alle ore 13:00, in forma telematica (<https://meet.google.com/fjm-kmww-xmh>), si riunisce il Gruppo Assicurazione Qualità (AQ) del Corso di Studio in Ingegneria Informatica e Biomedica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, regolarmente convocato con nota del 25/09/2024 inviata via email.

Sono presenti:

- Prof. Mario Cannataro
- Prof. Francesco Gentile
- Dr. Pietro Cinaglia
- Dr.ssa Marianna Milano
- Sig. Giuseppe Palamara (Rappresentante Studenti)
- Sig. Giorgia Serrao (Rappresentante Studenti)

Sono assenti giustificati:

- Prof. Alessio Merola
- Sig. Antonio Castiglione (Segreteria Didattica)

Il Gruppo AQ si riunisce per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni del Presidente del CCdS di Ingegneria Informatica e Biomedica;
2. Discussione indicatori di performance del CdS (al 6/7/2024);
3. Scheda Monitoraggio Annuale;
4. Scheda Riesame Ciclico;
5. Discussione sulla modalità di opzione ed effettiva attivazione dei corsi a scelta;



6. Varie ed eventuali

Ai componenti del Gruppo AQ sono stati trasmessi i seguenti allegati prima della riunione:

- Indicatori CdS rilasciati il 6/7/2024
- Schema Scheda Monitoraggio Annuale e bozza SMA 2024
- Schema Rapporto Riesame Ciclico e bozza RCC 2024

Il Prof. Mario Cannataro presiede la seduta e il Dr. Pietro Cinaglia assume il ruolo di Segretario.

Il Presidente, Prof. Mario Cannataro, dà inizio alla discussione secondo l'o.d.g..

### **1) Comunicazioni del Presidente del CdS in Ingegneria Informatica e Biomedica**

Il Prof. Mario Cannataro comunica:

- a) che alla data del 2 Ottobre 2024, gli immatricolati al I anno del CdS sono 88, di cui 4 in attesa del perfezionamento della domanda di iscrizione.
- b) che il progetto INGEGNERIA.POT, progetto che finanzia le attività di orientamento e tutorato delle lauree afferenti alla classe 8, è stato approvato. Il progetto in essere è coordinato dal Prof. Pietro Hiram Guzzi che ha assicurato che i fondi per l'orientamento saranno sicuramente previsti, diversamente per le attività di tutorato che saranno invece probabilmente non erogate per il taglio subito dagli stessi fondi.

### **2) Discussione indicatori di performance del CdS (al 6/7/2024)**

Il Presidente discute, presentando mezzo slide, gli indicatori 2019-2023 inerenti l'offerta dei corsi di laurea di ingegneria a livello regionale, con particolare attenzione ai dati relativi al CdL Ingegneria Informatica e Biomedica. Gli indicatori, per l'area geografica di interesse, riporta nel complesso una flessione in termini di iscritti regolari.

Il CdL Ingegneria Informatica e Biomedica segue la tendenza regionale, riportando comunque una crescita dei laureati. Il rapporto studenti regolari/docenti rappresenta un dato positivo sia



rispetto al dato regionale che nazionale, anche se ancora non sufficiente; il presidente porta come esempio le materie matematiche affidate quasi interamente a docenti esterni.

Il dato sull'internazionalizzazione risulta essere invece un punto di debolezza, anche se la Scuola di Medicina ha avviato recentemente una apposita sottocommissione all'interno della Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Risulta essere un dato debole anche il rapporto tra gli iscritti al primo anno e chi prosegue all'anno successivo, sintomatico anche di un elevato tasso di trasferimento in altri CdS; tale dato si dimostra comunque in trend positivo rispetto agli anni passati.

### **3) Scheda Monitoraggio Annuale**

Il Presidente presenta la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), già condivisa e allegata alla presente, dettagliandone indicatori, criticità e possibili azioni.

Interviene il Prof. Gentile chiedendo informazioni circa la figura dell'esercitatore.

Il presidente ricorda che per l'ateneo in questione tale figura è erogata attraverso contratti denominati "Didattica Integrativa", spiegandone inoltre mansioni e modalità di richiesta.

### **4) Scheda Riesame Ciclico**

Il Presidente passa dunque a presentare la bozza di Scheda Riesame Ciclico, la cui stesura è in corso d'opera.

### **5) Discussione sulla modalità di opzione ed effettiva attivazione dei corsi a scelta**

Il Presidente informa il Gruppo AQ che l'adesione degli studenti ai corsi a scelta è spesso sbilanciata nel numero di adesioni per ogni singolo corso. Il Gruppo AQ concorda nella necessità di valutare, in un futuro CCdS, se l'attuale gestione dei corsi a scelta è adeguata oppure se sia opportuno individuare modalità alternative, ad esempio se l'attivazione dei corsi a scelta possa essere organizzata in due fasi: una prima fase in cui tutti i corsi sono portati all'attenzione degli studenti e una seconda fase, che previo raggiungimento di un numero minimo di studenti iscritti, porti all'attivazione dei corsi con un numero minimo di iscritti.



## **6) Varie ed eventuali**

Il Presidente concede la parola ai presenti per varie ed eventuali.

Intervengono i rappresentanti degli studenti, Giuseppe Palamara e Giorgia Serrao, che chiedono di sollecitare il Prof. Colao, docente esterno del corso di Analisi Matematica 2, a gestire con tempi opportuni e congrui gli appelli d'esame, per i quali i risultati sono spesso rimandati a data da definirsi.

Il Presidente assicura che si metterà in contatto con il docente per riportare e risolvere quanto riportato.

Non pervengono ulteriori interventi.

Conclusi i punti all'o.d.g., non pervengono ulteriori proposte.

La riunione di conclude alle ore 14:20

**Catanzaro, 3/10/2024**

Prof. Mario Cannataro (Presidente)

*Presidente del CCdS in Ingegneria Informatica e Biomedica*

Dr. Pietro Cinaglia (Segretario)

*Presidente del CCdS in Ingegneria Informatica e Biomedica*