



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN
INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA
DEL 04/10/2024**

Catanzaro, 04/10/2024

Oggi, 04/10/2024 alle ore 13:00 nell'aula virtuale Google Meet (*dyn-uydv-tmq*) si è riunito il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Informatica e Biomedica, regolarmente convocato dal Presidente del CCdS Prof. Mario Cannataro con nota e-mail del 25/09/2024, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente (Verbale del 3/6/2024);
- 2) Comunicazioni del Presidente;
- 3) Discussione indicatori di performance del CdS (al 6/7/2024)
- 4) Scheda Monitoraggio Annuale;
- 5) Scheda Riesame Ciclico;
- 6) Richiesta studenti appello straordinario Novembre 2024 riservato per Fuori Corso;
- 7) Discussione sulla modalità di opzione ed effettiva attivazione dei corsi a scelta;
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti i componenti del CCdS come di seguito riportato:

Cognome	Nome	Ruolo	Presente	Assente
Astorino	Annabella	Supplenza (RTD)		X
Bianco	Maria Giovanna	RTD		X
Caligiuri	Maria Eugenia	RTD		X
Candeloro	Patrizio	PA	X	
Cannataro	Mario	PO (Presidente)	X	
Cinaglia	Pietro	RTD	X	
Colao	Vittorio	Supplenza (PA)		X
Cosentino	Carlo	PO	X	
De Marco	Carmela	PA	X	
De Pascali	Antonio	Contratto		X



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Fiorillo	Antonino Secondo	Art.23 c.1		X
Fragomeni	Gionata	PA	X	
Gentile	Francesco	PA	X	
Guzzi	Pietro Hiram	PA		X
Kvasov	Dmitri	Supplenza (PA)	X	
Lucchino	Valeria	RTD	X	
Merola	Alessio	PA	X	
Milano	Marianna	RTD	X	
Nisticò	Rita	RTD		X
Novellino	Fabiana	RTD	X	
Parrotta	Elvira Immacolata	RTD		X
Perticone	Maria	PA		X
Procopio	Anna	AR	X	
Pullano	Salvatore Andrea	RTD	X	
Sarica	Alessia	PA	X	
Scalise	Stefania	RTD	X	
Sciacqua	Angela	PA		X
Vecchio	Eleonora	RTD	X	
Veltri	Pierangelo	Supplenza (PO)		X
Vizza	Patrizia	RTD		X
Zaffino	Paolo	RTD	X	
Zucco	Chiara	RTD		X

Rappresentanti degli studenti:

- Serrao Giorgia;
- Palamara Giuseppe.

Presiede l'adunanza il Presidente Prof. Mario Cannataro.

Assume le funzioni di Segretario il Dott. Pietro Cinaglia.



1) Approvazione verbale seduta precedente (Verbale del 03/6/2024)

Il Prof. Mario Cannataro, Presidente del CCdS, dopo aver ringraziato i componenti per la partecipazione, introduce gli argomenti all'o.d.g., e passa dunque a esporre il verbale del CCdS Ingegneria Informatica e Biomedica del 03/06/2024, già inviato ai componenti del CCdS.

Non pervengono interventi.

Il verbale del CCdS Ingegneria Informatica e Biomedica del 03/06/2024, posto ai voti, è approvato all'unanimità dei presenti.

2) Comunicazioni del Presidente

Il Presidente procede a comunicare i dati inerenti le nuove immatricolazioni al CdS Ingegneria Informatica e Biomedica comunicate dalla Segreteria Studenti (88 immatricolati al I anno definitivi e 4 immatricolati con procedura - pagamento - non ancora completata).

Interviene la Prof.ssa Carmela De Marco chiedendo delucidazioni circa le capienze delle aule previste per il nuovo a.a..

A tale proposito, interviene la rappresentante degli studenti Giorgia Serrao facendo presente che, vista l'attuale planning aula, sarebbe necessaria una variazione in termini maggiore capienza per le aule già indicate, si porta come esempio la scarsa capienza dell'aula G5 a oggi individuata per il terzo anno del CdS.

Sullo stesso punto, a sostegno di quanto già richiesto, intervengono il Prof. Alessio Merola e il Dott. Paolo Zaffino.

Il Presidente, recepisce la proposta e gli interventi, fa presente che si occuperà di indirizzare una lettera a chi di competenza per manifestare la problematica e richiedere aule di adeguata capienza, al fine di risolvere eventuali problematiche nello svolgimento dell'attività didattica per il nuovo a.a.

Non pervengono interventi.

3) Discussione indicatori di performance del CdS (al 6/7/2024)

Il Presidente presenta (a mezzo slide) gli indicatori di performance del CdS, già discussi nella riunione del Gruppo AQ di giorno 03/10/2024.

Il Presidente, in riferimento ai dati relativi al tasso di laureati del CdS, coglie l'occasione per sottolineare che i tempi di svolgimento delle tesi di laurea, spesso elevati di oltre 3 mesi, sono da commisurare all'effettivo carico dell'esame finale che è di soli 3 CFU, pertanto il Presidente invita i colleghi a limitare la durata delle tesi rendendola congruente al carico di 3 CFU.

Interviene il Prof. Carlo Cosentino suggerendo una regola che possa limitare la richiesta tesi di studenti con un numero eccessivo di esami ancora da sostenere.



Altresì, il Presidente suggerisce di poter strutturare uno spazio web in cui riportare i dettagli delle tesi di laurea, includendo le tempistiche che lo studente sarebbe tenuto a rispettare.

Interviene la rappresentante degli studenti Giorgia Serrao manifestando l'interesse di molti studenti per un sottoinsieme di materie, che porta dunque a chiedere con largo anticipo la disponibilità del docente di interesse.

Il Presidente propone, nel breve termine, di organizzare un gruppo di lavoro per integrare nel regolamento i dettagli delle modalità di svolgimento della tesi e le caratteristiche di quest'ultima.

Il Presidente prosegue dunque nella presentazione dei dati manifestando attenzione sui punti critici, tra i quali il numero di docenti sul totale degli studenti, e l'internazionalizzazione.

Su quest'ultimo punto, il Presidente chiede al Dott. Pietro Cinaglia, membro della sottocommissione Erasmus della Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia, di presentare il ruolo di questa sottocommissione Erasmus di recente istituzione.

Il Dott. Pietro Cinaglia espone ai presenti il ruolo della sottocommissione Erasmus della Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Il Presidente procede dunque a concludere la discussione degli indicatori di performance del CdS, soffermandosi sul dato relativo alle difficoltà degli studenti di acquisire i crediti del primo anno.

Interviene il rappresentante degli studenti Giuseppe Palamara esponendo che le principali difficoltà degli studenti si concentrano sulla propedeuticità delle materie inerenti all'Analisi Matematica e alla Fisica.

A tal proposito, il Presidente ricorda a tutti i presenti che è prevista la possibilità di implementare la didattica integrativa per sopperire alle criticità degli studenti in specifiche materie, e invita i docenti a indicarne eventuale necessità.

Conclusa la discussione degli indicatori di performance del CdS, non pervengono ulteriori interventi.

4) Scheda Monitoraggio Annuale

Il Presidente passa dunque a esporre e dettagliare la bozza aggiornata della Scheda Monitoraggio Annuale (SMA), già discussa nella riunione del Gruppo AQ di giorno 03/10/2024 e già condivisa tra i membri del CCdS insieme alla convocazione del consiglio in essere.

Il Presidente si sofferma con articolata e ampia discussione sui temi inerenti alla disponibilità di aule e laboratori, ai tutorati e alla didattica integrativa, nonché sui punti evidenziati in passato dal Nucleo di Valutazione.

Non pervengono osservazioni e interventi.

Il Presidente comunica che la versione definitiva sarà condivisa al più presto con i docenti afferenti al CCdS, al fine di portarla a votazione per l'approvazione nel prossimo consiglio.

5) Scheda Riesame Ciclico



Il Presidente passa dunque a esporre e dettagliare la bozza preliminare della Scheda Riesame Ciclico, già discussa nella riunione del Gruppo AQ di giorno 03/10/2024 e già condivisa tra i membri del CCdS insieme alla convocazione del consiglio in essere. Dopo ampia e articolata discussione del Presidente, non pervengono interventi.

La discussione della versione definitiva e relativa approvazione della Scheda Riesame Ciclico è rimandata al prossimo CCdS.

6) Richiesta studenti appello straordinario Novembre 2024 riservato per Fuori Corso

Il Presidente dà lettura della richiesta degli studenti già comunicata al Consiglio e rileva l'opportunità che la richiesta dell'appello straordinario di Novembre sia legata ad esplicita richiesta degli studenti per ogni singola materia, al fine di evitare di calendarizzare appelli per i quali non vi è interesse ad un appello straordinario e che potrebbero risultare senza prenotati. Inoltre suggerisce che l'appello straordinario di Novembre possa estendersi a tutti gli studenti iscritti al terzo anno nell'a.a. 2023-2024 in aggiunta agli studenti fuori corso.

Non pervengono osservazioni e interventi. Il Presidente passa dunque a porre a votazione del CCdS l'approvazione dell'appello straordinario di Novembre con la clausola che i singoli appelli siano posti in calendario solo se vi è almeno una richiesta da parte degli studenti indirizzata al Management Didattico e che gli stessi siano fruibili da tutti gli studenti F.C. e dagli iscritti al terzo anno nell'a.a. 2023-2024.

La proposta è approvata all'unanimità dei presenti.

7) Discussione sulla modalità di opzione ed effettiva attivazione dei corsi a scelta

Il Presidente porta all'attenzione del CCdS le modalità attuali di opzione ed effettiva attivazione dei corsi a scelta, chiedendo che si ragioni su possibili alternative che possano in futuro portare a proposte di modifica del regolamento didattico.

Sulla base di quanto accaduto in passato e sulla base delle criticità manifestate da alcuni docenti per le vie brevi, il Presidente ipotizza di legare l'attivazione dei corsi a scelta a una organizzazione in due fasi: una prima fase in cui tutti i corsi a scelta siano portati all'attenzione degli studenti e una seconda fase, che previo raggiungimento di un numero minimo di studenti iscritti, porta all'attivazione dei corsi in possesso di quest'ultimo requisito. In alternativa, si potrebbe mantenere l'attuale modalità disattivando i corsi a scelta che per molti anni consecutivi siano stati scelti da pochi o nessuno studente.

Interviene il Prof. Patrizio Candeloro che ipotizza una ulteriore modalità in cui gli studenti si iscrivono a un insieme di corsi a scelta definendone delle priorità di scelta, i corsi saranno attivati in base al raggiungimento di un numero minimo e lo studente potrà seguirli in base alle priorità indicate.

Interviene il Prof. Carlo Cosentino suggerendo che sia istituita una commissione che esamini le scelte per attivare solo i corsi che raggiungono un numero minimo di studenti iscritti; gli studenti che hanno scelto un



corso che non verrà attivato per il non raggiungimento del numero minimo devono cambiare le loro preferenze tra quelli che saranno attivati.

Non pervengono ulteriori interventi e osservazioni e si rimandano ad un successivo CCdS eventuali ulteriori decisioni in merito.

8) Varie ed eventuali

Il Presidente concede la parola al consiglio per gli interventi.

Interviene il rappresentante degli studenti Giuseppe Palamara chiedendo che siano spostate le date degli appelli della sessione Febbraio-Marzo per creare più distanza tra le date e aggiungere eventualmente una terza data di appello. Il Presidente ricorda agli studenti che l'ipotesi di una terza data è stata già bocciata dal CCdS in passato, altresì, fa presente che la distanza tra gli appelli è da regolamento di due settimane e dunque in linea con il calendario a oggi pubblicato. Interviene il Prof. Carlo Cosentino facendo presente agli studenti che un addensarsi di appelli ai due estremi della sessione potrebbe essere controproducente.

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

La seduta è sciolta alle ore 14:42.

Prof. Mario Cannataro

Presidente CCdS Ingegneria Informatica e Biomedica

Dott. Pietro Cinaglia

Segretario Verbalizzante