

COMMISSIONE PARITETICA DEL  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA  
VERBALE DELLA RIUNIONE DEL GIORNO 9 NOVEMBRE 2022

Il giorno 9 novembre 2022 alle ore 17.00 la Commissione Paritetica del DMI si è riunita utilizzando la piattaforma MS TEAMS con codice jcm53oz per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Andamento della didattica e schede OPIS**
3. **Relazione del prof. Barbanera in qualità di Garante degli studenti del DMI**
4. **Relazione Nucleo di Valutazione**
5. **Esiti questionari di valutazione per il monitoraggio delle conoscenze degli studenti in ingresso**
6. **Preparazione della relazione annuale**
7. **Varie ed eventuali**

I componenti della Commissione presenti (P), assenti giustificati (G) o assenti (A) sono riportati qui di seguito:

	<b>Docenti</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
1.	Bella Giampaolo	X		
2.	Boscarino Sebastiano		X	
3.	Madonia Maria Serafina	X		
4.	Romano Vittorio	X		
5.	Scrimali Laura Rosa Maria	X		
6.	Tramontana Emiliano Alessio	X		
	<b>Dottorandi</b>			
7.	Furnari Giuseppe	X		
	<b>Studenti</b>			
8.	Billiani Lucia	X		
9.	Falcone Chiara	X		
10.	Forte Rosario			X
11.	Frasca Valentina	X		
12.	Polignano Luisa			X

La riunione è coordinata dal prof. Vittorio Romano, Presidente della Commissione Paritetica. Svolge le funzioni di segretario la prof.ssa Laura R. M. Scrimali. Il Presidente partecipa dal proprio ufficio presso il DMI, mentre il Segretario partecipa dalla propria abitazione. Il Presidente ha convocato la riunione in modalità telematica secondo le procedure per lo svolgimento delle sedute di organi collegiali in modalità telematiche emanate dal DR 88821 del 12 marzo 2020.

All'inizio dell'adunanza, il Presidente constata la partecipazione in modalità telematica dei componenti presenti attraverso la piattaforma Teams e verifica l'adeguatezza del collegamento audio e video ai fini di una loro attiva partecipazione ai lavori dell'organo. Appurato che non ci sono problemi tecnici, e che risultano presenti 9 componenti su 11 (1 assente giustificato), il Presidente dichiara aperta l'adunanza. Si passa, quindi, alla discussione dei punti all'OdG.

### **1. Comunicazioni**

Il Presidente informa la Commissione che in vista della redazione della consueta relazione annuale, da presentare entro il 31 dicembre, il Presidio della Qualità incontrerà i Presidenti delle CPDS giorno venerdì 11 novembre p.v. L'invito è esteso anche a due membri di ciascuna CPDS.

### **2. Andamento della didattica e schede OPIS**

Dopo una breve discussione tra i presenti, non risultano criticità da evidenziare. Per poter procedere all'esame delle schede OPIS, il Presidente propone alla Commissione la nomina di due sottocommissioni, una per i CdS in Matematica e l'altra per i CdS in Informatica. Vengono pertanto designati i seguenti componenti:

proff. Bella, Madonia e Tramontana per i Corsi di Studio in Informatica (L-31, LM-18),

proff. Boscarino, Romano e Scrimali per i Corsi di Studio in Matematica (L-35, LM-40).

Le sottocommissioni analizzeranno i questionari e riferiranno le loro osservazioni alla Commissione durante la prossima riunione.

### **3. Relazione del prof. Barbanera in qualità di Garante degli studenti del DMI**

Il Presidente informa di avere ricevuto dal prof. Barbanera la relazione sulla sua attività di Garante degli Studenti del dipartimento. Il Presidente dà lettura della relazione che riporta alcune circostanze che hanno richiesto l'intervento del prof. Barbanera. Si è trattato di azioni specifiche che hanno risolto le questioni indicate dagli studenti. Si apre una breve discussione nella quale intervengono i proff. Madonia e Tramontana.

Alle ore 17.24 entra il dott. Furnari.

### **4. Relazione Nucleo di Valutazione**

Il Presidente illustra la relazione del Nucleo di Valutazione. Non si evincono criticità che riguardano l'attuale CPDS.

## **5. Esiti questionari di valutazione per il monitoraggio delle conoscenze degli studenti in ingresso**

Il Presidente informa che sono pervenuti i risultati dei questionari somministrati agli studenti all'inizio della frequenza dei corsi zero di matematica e di informatica. I quesiti riguardavano argomenti di analisi matematica, algebra, geometria e logica e tenevano conto delle competenze generalmente acquisite sino al quarto anno del liceo scientifico. Si conferma che la preparazione degli studenti in ingresso è sovente carente sulle nozioni di matematica di base. La CPDS auspica il rafforzamento dei corsi zero. Si apre una discussione tra i membri della Commissione dalla quale si evince che potrebbe essere più utile e stimolante, formulare i questionari in ingresso in maniera più aderente agli argomenti che saranno trattati durante i corsi zero. Potrebbe anche essere necessario rivedere il tempo concesso per la compilazione. Infine, si osserva che le nuove matricole potrebbero avere carenze nella loro preparazione a causa della DAD svoltasi negli ultimi anni di scuola media superiore.

Esce Billiani alle ore 17.52.

Giorno 16 novembre sarà somministrato il questionario finale di valutazione degli studenti, alla fine della frequenza dei corsi zero. Si valuteranno gli esiti per individuare i punti di miglioramento e le carenze.

## **6. Preparazione della relazione annuale**

La Commissione discute dell'organizzazione del lavoro per la preparazione della relazione annuale. La Commissione analizzerà i documenti relativi ai Corsi di Studio, i dati relativi all'anno accademico 2021-2022 e le relazioni delle sottocommissioni nominate al punto 2 del presente verbale con riferimento all'anno accademico 2021-2022. Inoltre, analizzerà le schede di monitoraggio. La Commissione si avvarrà anche dei risultati dei questionari aggiuntivi.

## **7. Varie ed eventuali**

Non sono pervenute richieste.

Non essendovi altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18.01.