



Da un secolo, oltre.

**SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI**

Seduta del giorno 9 Aprile 2024

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, convocata con lettera prot. n. 0072389-II/13 del 2 Aprile 2024, si è riunita il giorno 9 Aprile 2024 alle ore 14.30 in via telematica su Google Meet per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della riunione del 18 Dicembre 2023;
3. Analisi della valutazione della didattica del primo semestre 2023/24
4. Analisi delle attrezzature didattiche (aule, laboratori, servizi, ...)
5. Analisi della disponibilità e della correttezza delle informazioni pubbliche dei CdS e della Scuola
6. Varie ed eventuali

Docenti

		P	AG	A
1	BACCI STEFANO	x		
2	BARACCHI DAVID	x		
3	BATTAGLIA FIAMMETTA	x		
4	BRIGANTI MATTEO	x		
5	CINCINELLI ALESSANDRA		x	
6	FANTI RICCARDO	x		
7	FINI LORENZO			x
8	FOGGI BRUNO	x		
9	FRATINI EMILIANO	x		
10	GIANNELLI CARLOTTA	x		
11	LAURATI MARCO	x		
12	LOLLINI PAOLO	x		
13	LUCARELLI FRANCO	x		
14	MENGONI ALESSIO	x		
15	MODUGNO GIOVANNI			x
16	PAZZAGLI LUIGIA	x		



Da un secolo, oltre.

		P	AG	A
17	RICCI MARILENA			x
18	ROOK LORENZO	x		
19	SEMINARA DOMENICO			x
20	SESTINI ALESSANDRA	x		
21	VAI STEFANIA	x		
22	VERRI MARIA CECILIA	x		

Studenti

		P	AG	A
1	ALINARI LORENZO	x		
2	ARZUFFI LEONARDO	x		
3	BAGNOLI EMMA	x		
4	BIFFOLI MATTIA	x		
5	BIGAZZI GIULIA		x	
6	BUENO REYES CLEDY ALEXANDRA	x		
7	DE MARTINO BENEDETTA	x		
8	GIAMBERINI GIULIA	x		
9	IENCO MARIA ELETTRA	x		
10	ILISANU MARIA ROXANA			x
11	LANDI CLAUDIA	x		
12	LUCHERINI FILIPPO			x
13	MANNUCCI GIULIO			x
14	MATTEUZZI ELEONORA			x
15	MUKAJ EBI		x	
16	PIETRI MARCO		x	
17	POLI NICCOLO'	x		
18	PREVEDELLO CHIARA		x	
19	RAVEGNINI ELIA	x		
20	SARTINI DANIELE			x
21	TOMMASO SOCCODATO			x
22	ZAFIROPOULOS ANDREA	x		



Da un secolo, oltre.

È inoltre presente Sara Gabellini della Segreteria della Scuola per la predisposizione della documentazione inerente agli argomenti all'ordine del giorno e per l'esecuzione dell'attività materiale, sussidiaria ai lavori della Commissione.

Sono inoltre presenti:

- La prof.ssa Tania Martellini, quale invitata non membro, in sostituzione di uno dei membri docenti dei Corsi di Studio dell'Area Chimica, assente giustificata. La professoressa è presente al fine di prendere nota e dare comunicazione al membro assente dell'andamento e degli esiti della riunione, e non ha diritto di voto nella seduta.
- Il prof. Luigi de Pascale, quale invitato non membro. Il professore, precedentemente membro di questa Commissione, è presente al fine di riportare su una proposta di semplificazione delle procedure di stesura della relazione annuale, da lui avanzata durante il suo incarico, e non ha diritto di voto nella seduta.

Funge da Segretario la Prof.ssa Alessandra Sestini

Alle ore 14.30, constatato il raggiungimento del numero legale, la Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

La Presidente dà il benvenuto ai nuovi membri della Commissione: la composizione è stata aggiornata, sia nella rappresentanza studentesca, che in quella dei docenti, per motivi diversi, tra cui la prematura e improvvisa scomparsa della collega Paola Bonazzi.

La Presidente comunica di aver ricevuto dal prof. Luigi De Pascale, precedentemente membro di questa Commissione, il sollecito a chiedere all'Ateneo di semplificare la stesura delle relazioni annuali, eliminando l'utilizzo di file Word con tabelle.

Intervengono il prof. De Pascale (invitato), il prof. Fanti, e la Presidente.

La Presidente osserva che, nella stesura e approvazione della relazione annuale, la componente studentesca è intervenuta in modo estremamente limitato. Vorrebbe quindi capire il perché di questa scarsa partecipazione.

Intervengono il prof. Foggi, lo studente Biffoli, e la Presidente.

2. Approvazione verbale riunione del 18 Dicembre 2023

Il verbale della riunione della CPDS del 18 Dicembre 2023 è stato condiviso con i membri della Commissione come allegato alla comunicazione di convocazione della presente riunione inviata per email.



Da un secolo, oltre.

La Presidente mette in approvazione il verbale: la Commissione approva all'unanimità.

3. Analisi della valutazione della didattica del primo semestre 2023/24

La Presidente illustra la valutazione della didattica del primo semestre 2023/24 relativa alla Scuola nel suo complesso. L'andamento delle valutazioni è perfettamente in linea con quello dello scorso anno e sempre leggermente superiore a quello dell'Ateneo nel suo complesso. Il numero di schede (4826) è inferiore a quello dello scorso anno (5991), ma il dato verrà presumibilmente incrementato dagli inserimenti successivi, previsti a fine luglio, a fine ottobre, e a fine dicembre.

Intervengono il prof. Fanti, la prof.ssa Sestini, il prof. Bacci, il prof. Foggi, lo studente Alinari, lo studente Zafiroopoulos, e la Presidente.

4. Analisi delle attrezzature didattiche (aule, laboratori, servizi, ecc.)

A livello di Scuola, la principale criticità riscontrata riguarda la carenza di aule informatiche presso il Plesso Morgagni, in particolare in relazione alla difficoltà di trovare e prenotare gli spazi adeguati all'espletamento delle prove di verifica delle conoscenze in ingresso (TOLC); tale difficoltà è aggravata dal fatto che, oltre alla nostra Scuola e a quella di ingegneria, vi sono numerose altre Scuole che vengono ad effettuare i test nelle aule del Plesso. Come soluzione per ottimizzare gli spazi, la Scuola si sta muovendo, in collaborazione con le Scuole di Salute Umana, Ingegneria, Studi Umanistici e Psicologia, e sotto il coordinamento del prof. Francesco Grasso, per organizzare delle sessioni mensili di "MULTI-TOLC" volte a concentrare in un solo giorno al mese l'organizzazione ed espletamento delle sessioni di prova utili per ognuno dei CdS di afferenza.

Quali ulteriori criticità, siamo in linea con quanto già più volte segnalato dai diversi CdS in relazione a:

- la situazione del Polo di Sesto, con riferimento alla carenza di spazi e servizi adeguati per accogliere sia le lezioni (es. laboratori di chimica, aule attrezzate, servizi di trasporto, ecc.), che gli studenti (es. sale studio, servizio mensa, ecc.);
- con particolare riferimento ai plessi del Centro, la carenza di aule, in termini di quantità e capienza, capaci di accogliere adeguatamente insegnamenti con una elevata numerosità di iscritti; esemplificativo è il caso dei CdS in Scienze Naturali: per la triennale, il numero di iscritti crescente e la carenza di coperture rendono impossibile suddividere i diversi insegnamenti del primo anno per lettera e saranno necessarie alcune mutazioni (es. per matematica), causando così un aumento di numerosità di questi e la quasi impossibilità di trovare aule che abbiano dimensione adeguata ad accoglierli; tale problema sussiste anche per la magistrale, dove nel caso della joint degree "Tropimundo" è stato necessario, per diversi insegnamenti, utilizzare aule situate nelle strutture di Ortofloro a Sesto, creando non



Da un secolo, oltre.

poche difficoltà agli studenti stranieri, data anche la scarsità di collegamenti con il Centro e di indicazioni su come raggiungere tale spazio;

- ulteriori aspetti, quali: la carenza di aule dotate di attrezzature adeguate a soddisfare le specifiche esigenze dei singoli CdS, talvolta molto diverse tra di loro; in collegamento con ciò, la difficoltà da parte della Scuola nel gestire eventuali cambi di aula, a seguito di variazioni di orario di lezioni ed esami.

In merito al punto, interviene il prof. Fanti: “Si segnalano, con particolare riferimento ad alcune Aule del Centro Storico (esempio Aula A di Geologia, Aula 1 di Botanica), alcune situazioni di spazi didattici ormai del tutto inadeguati e in condizioni particolarmente critiche, per lo stato di manutenzione delle strutture e degli arredi (con casi al limite dell'agibilità), per la climatizzazione degli ambienti e, in generale, per la fruibilità complessiva. Si ritiene che tali situazioni richiedano interventi urgenti e incisivi per ripristinare condizioni che consentano a docenti e studenti di disporre di spazi didattici adeguati, con ciò favorendo la regolare frequenza delle lezioni”.

In aggiunta, la Presidente evidenzia che anche le aule 201, 202 e 203 del Dipartimento di Matematica e Informatica presentano arredi molto datati e con diverse sedute rotte. Le aule, molto capienti e molto utilizzate, avrebbero bisogno di essere rinnovate prevedendo anche una cablatura elettrica per poter permettere l'utilizzo di computer portatili.

Sul punto intervengono inoltre: lo studente Alinari, lo studente Arzuffi, lo studente Poli, la studentessa Ienco, il prof. Bacci, il prof. Foggi, la prof.ssa Sestini, la dott.ssa Gabellini della Segreteria della Scuola, e la Presidente.

5. Analisi della disponibilità e della correttezza delle informazioni pubbliche dei CdS e della Scuola

Sul punto, la Scuola non ha al momento nessuna criticità da segnalare.

Come informazione di rilievo, segnaliamo che a breve sarà pubblicata la versione in lingua inglese del sito ufficiale della Scuola.

Intervengono la prof.ssa Pazzagli, il prof. Bacci e la Presidente.

6. Varie ed eventuali

La Presidente ricorda che la prossima riunione della CPDS è prevista per il 9 luglio, sempre alle ore 14.30 e che tra gli argomenti all'ordine del giorno ci saranno:

- Analisi delle attrezzature didattiche (aule, laboratori, servizi, ecc.);



Da un secolo, oltre.

- Analisi dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti;
- Analisi dei servizi della segreteria amministrativa e didattica Scuola.

Alle ore 15.40, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, la Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e sottoscritto come segue.

La Presidente
Prof.ssa Maria Cecilia Verri

Il Segretario
Prof. ssa Alessandra Sestini