

## Verbale VI

### COMMISSIONE PARITETICA – presidente e alcuni componenti del CDS Fisica

08 Luglio APRILE 2024 Inizio ore 11.30

Riunione in modalità telematica

Presenti: Bawaj, Comodi, Corezzi, Mattarelli, Migno, Piselli, Posati, Savinelli, Zucchini

Giustificati: Bertucci, Boccali, Mirabella, Spina

Non giustificati: Fortunati, Simeone, Tomassoni

Ordine del Giorno

#### **1) Esame manifesti e regolamenti dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia per anno accademico 2024-2025**

La prof.ssa Comodi, prima di iniziare la riunione propone come segretaria verbalizzante della riunione la prof. A. Zucchini, che viene accettata all'unanimità.

Vengono prese in esame i regolamenti e i manifesti dei singoli corsi che i membri della commissione avevano avuto in anticipo:

**Laurea Triennale Interclasse in Scienze della terra e dell'ambiente.** Il regolamento è stato già approvato nella seduta di Febbraio essendo corso di nuova istituzione. La prof.ssa Comodi sommariamente riassume lo spirito del nuovo corso e le modalità di accesso.

Interviene la studentessa Savinelli che mette in evidenza la finestra temporale per lo svolgimento di tutti gli esami sembra essere piuttosto stretta e si raccomanda che vengano rispettate le date degli appelli distanziate di almeno 15 giorni.

**Laurea Magistrale in Scienze della terra per la gestione dei rischi e dell'ambiente STGRA.** La prof. ssa Comodi illustra, che vengono mantenuti due curricula e come gli unici cambiamenti riguardano i requisiti di ingresso e le modalità di acquisizione della certificazione linguistica, che si attiene al regolamento di Ateneo.

**Laurea Magistrale in Geology for Energy Resources .** La prof. ssa Comodi illustra come è stato rivisto in parte il corso rispetto allo scorso anno nell'ottica di una maggiore attenzione per le risorse energetiche alternative e quindi il nome di alcuni insegnamenti è stato cambiato. Inoltre sono stati introdotti nuovi insegnamenti su tematiche riguardanti lo stoccaggio di risorse, quali gas naturali e gas-alteranti così come ulteriori attività di laboratorio incentrate sull'uso di metodologie innovative per la modellizzazione delle strutture geologiche.

Un ulteriore aspetto è stato quello di dare maggior rilevanza alle attività didattiche sul terreno, aumentando il numero delle escursioni.

Interviene la prof. Zucchini che fa notare come il suo insegnamento sia indicato in modo sbagliato in quanto è riportato come Applied Mineralogy ed in realtà il nome del corso corretto è Applied and Environmental mineralogy.

**Laurea triennale Optometria.** Il prof. Mattarelli illustra le principali novità che riguardano questo corso ed in particolare l'eliminazione nel nuovo anno accademico del curriculum di "Ottica Avanzata", cambiamento già discusso nelle precedenti sedute della commissione. Rimane solo il "Percorso generico" che ricalca il precedente curriculum di Optometria e ciò ha comportato una parziale riorganizzazione del corso.

**Laurea triennale in Fisica**, non si rilevano variazioni significative rispetto allo scorso anno. La studentessa Sonia Migno fa notare che non sono presenti i nomi dei membri della commissione paritetica nel regolamento e quindi invita ad inserirli per uniformità anche con gli altri regolamenti degli altri corsi di laurea.

**Laurea magistrale in Fisica.** Illustra il prof. Bawaj mettendo in evidenza le piccole variazioni effettuate rispetto allo scorso anno effettuate per il corso di laurea in oggetto.

La commissione paritetica pone l'attenzione su alcuni aspetti che riguardano tutti i manifesti e i regolamenti:

- 1) Si nota che per gli insegnamenti vengono riportati con i vecchi SSD e non sono aggiornati con i nuovi GSD
- 2) Per omogeneità si raccomanda che in tutti i regolamenti vengano riportati i membri della commissione aggiornati, soprattutto nella componente studentesca.
- 3) Si fa notare che sarebbe auspicabile avere a disposizione i documenti da esaminare con maggiore anticipo rispetto alle scadenze.

La commissione all'unanimità approva tutti i regolamenti e i manifesti per i corsi di studio afferenti al dipartimento di Fisica e Geologia

Non essendoci varie ed eventuali la riunione si chiude alle ore 12:15

La presidente della CPDS

la segretaria verbalizzante

Prof.ssa Paola Comodi

Prof.ssa Azzurra Zucchini

