

## **VERBALE DELLA RIUNIONE**

### **DEL COMITATO DI COORDINAMENTO DEI CORSI DI STUDIO IN GEOLOGIA**

(LT in "Geologia", LM in "Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente", LM in "Geology for Energy Resources")

dell'Università degli Studi di Perugia

tenutasi per via telematica in data **8 aprile 2024**

Il giorno 8 aprile 2024, alle ore 14:30, come da regolare convocazione, si è riunito per via telematica il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Geologia (LT in "Geologia", LM in "Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente", LM in "Geology for Energy Resources") per discutere i seguenti punti all'o.d.g.:

#### **1) Pratiche Studenti**

#### **2) Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- Prof. Corrado Cencetti (Coordinatore del CCCS)
- Prof.ssa Paola Comodi (membro del CCCS)
- Prof. Massimiliano Porreca (membro del CCCS)

Assente giustificata: Prof.ssa Costanza Cambi (membro del CCCS)

Il **Coordinatore**, constatata la presenza della maggior parte dei membri del CCCS, apre la seduta.

-----

Viene trattato il punto n. 1 all'o.d.g. (**Pratiche Studenti**).

Il **Coordinatore** comunica che dalla Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta di convalida degli esami superati nel Corso di Laurea in Fisica dallo Studente L.A. (matr. 353001), trasferito dal Corso di Laurea in Fisica al Corso di Laurea in Geologia dell'Università di Perugia. Gli esami in questione, di cui si chiede la convalida, sono ANALISI MATEMATICA 1 e LABORATORIO DI FISICA 1 (rispettivamente per MATEMATICA e FISICA del Corso di Laurea in Geologia) e di aver chiesto un parere in merito ai colleghi Irene Benedetti e Tiziana Cardinali (docenti dell'insegnamento di MATEMATICA) e Marco Madami e Nicola Tomassetti (docenti dell'insegnamento di FISICA) del Corso di Laurea in Geologia affinché, tramite il confronto tra il programma

degli esami superati dallo Studente e il programma dei corsi di cui si chiede la convalida, potessero confermarne o meno la congruenza.

Per quanto riguarda la convalida dell'esame di ANALISI MATEMATICA 1 per MATEMATICA, le docenti interessate ritengono che lo Studente debba sostenere un colloquio integrativo, in quanto l'esame di ANALISI MATEMATICA 1 per il Corso di Laurea in Fisica comporta l'acquisizione di 10 CFU, mentre quello di MATEMATICA per il Corso di Laurea in Geologia è pari a 12 CFU. Tale colloquio verterà su argomenti relativi all'algebra lineare e all'ottimizzazione per funzioni in due variabili.

Per quanto riguarda la convalida dell'esame di LABORATORIO DI FISICA 1 per FISICA, i docenti interessati ritengono che possa essere convalidato il MODULO 1 dell'esame di FISICA, e che lo Studente debba sostenere un colloquio integrativo relativo a tutti gli argomenti relativi al MODULO 2, in quanto non trattati nell'esame di LABORATORIO DI FISICA 1 del Corso di Laurea in Fisica.

Il **CCCS** pertanto, preso atto dei pareri espressi dai docenti dei corsi di MATEMATICA e di FISICA del Corso di Laurea in Geologia, delibera che lo Studente L.A., ai fini della convalida, debba sostenere per entrambi i corsi un colloquio integrativo.

Per la convalida dell'esame di ANALISI MATEMATICA 1 per MATEMATICA, il colloquio verterà su argomenti relativi all'algebra lineare e all'ottimizzazione per funzioni in due variabili.

Per la convalida dell'esame di LABORATORIO DI FISICA 1 per FISICA il colloquio verterà su tutti gli argomenti relativi al MODULO 2 dell'esame di FISICA del Corso di laurea in Geologia.

Si dà mandato alla Segreteria didattica di procedere con gli adempimenti successivi, in particolare con l'invio del verbale alla Segreteria Studenti.

-----  
(omissis)  
-----

Terminata la trattazione di tutti i punti all'o.d.g., la seduta è chiusa alle ore 15:00.  
Letto, approvato e sottoscritto.

Perugia, 8 aprile 2024

Firmato  
Il Segretario verbalizzante  
*Massimiliano Porreca*

Firmato  
Il Coordinatore del CCCS  
*Corrado Cencetti*