

**VERBALE DELLA RIUNIONE
DEL COMITATO DEI CORSI DI STUDIO IN GEOLOGIA**

(LT in Geologia, LM in Scienze e Tecnologie Geologiche e LM in Geologia degli Idrocarburi)
dell'Università degli Studi di Perugia
tenutasi per via telematica il **14 maggio 2020**

Il giorno 14 maggio 2020, alle ore 11:00, per via telematica, si è riunito, come da regolare convocazione, il Comitato dei Corsi di Studio in Geologia, per discutere il seguente o.d.g.:

- 1. Aggiornamento della composizione del CCS**
- 2. Stato di avanzamento della compilazione della SUA 2020_2021**
- 3. Pratiche Studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- Prof. Corrado Cencetti (coordinatore del CCS);
- Prof.ssa Costanza Cambi (membro del CCS);
- Prof.ssa Paola Comodi (membro del CCS);
- Prof.ssa Amalia Spina (ospite).

Per la Segreteria Didattica è presente la Dr.ssa Raffaella Formiconi.

Il Coordinatore, constatata la presenza di tutti i membri del CCS, apre la seduta.

Viene trattato il punto 1 all'o.d.g. (**Aggiornamento della composizione del CCS**).

Il coordinatore ricorda che il Prof. Massimiliano Porreca è stato proposto dal CCS quale membro effettivo del Comitato medesimo al posto della Prof.ssa Amalia Spina (in quanto la Stessa ha terminato il suo incarico quale RtdA presso il FISGEO).

La richiesta del CCS sarà portata in approvazione durante la seduta di Consiglio di Dipartimento del FISGEO indetta per la data odierna.

Il coordinatore comunica inoltre che, nel caso in cui la richiesta di inserimento del Prof. Porreca sia accettata dal CdD, la Prof.ssa Spina ha accettato di coadiuvarlo in questa fase di transizione.

Viene trattato il punto 2 all'o.d.g. (**Stato di avanzamento della compilazione della SUA 2020_2021**).

Il Coordinatore Cencetti comunica che, su sollecitazione dell'Ufficio Orientamento, si sta già procedendo con una certa urgenza ad aggiornare il sito web del FISGEO, per quanto concerne gli aspetti didattici dei Corsi di Laurea in Geologia.

Propone, pertanto, che ciascun membro del CCS, per quanto di competenza, provveda alla verifica dei contenuti del sito web (che poi saranno ripresi anche in vista della compilazione della SUA) e ad aggiornare, ove necessario, i testi in esso contenuti.

Il processo di aggiornamento dovrà necessariamente coinvolgere il tecnico informatico del Dipartimento, Sig. Marco Penchini che apporterà le modifiche indicate.

Lo Stesso Sig. Penchini, interpellato telematicamente in proposito durante la riunione, assicura l'accesso alle pagine web del sito ai membri del CCS che quindi potranno operare autonomamente, fatto salvo l'*upload* di eventuali documenti in PDF che richiederà comunque il suo intervento.

Il CCS approva all'unanimità.

Viene trattato il punto 3 all'o.d.g. (**Pratiche Studenti**)

La Dr.ssa Raffaella Formiconi comunica che è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di iscrizione alla Laurea in *Geologia*, con abbreviazione di carriera (passaggio dal Corso di Laurea in *Fisica*) dello Studente **matricola n. 325774**.

Il Comitato, dopo aver analizzato la situazione dello Studente, convalida gli esami dallo stesso sostenuti secondo lo schema di seguito riportato:

Insegnamento convalidante	SSD	Insegnamento convalidato	SSD	CFU	NOTE
Analisi II (12 CFU)	MAT/05	Matematica	MAT/05	10	Voto 24/30
Chimica (6 CFU)	CHIM/03	Chimica	CHIM/03	9	Colloquio integrativo per 3 CFU
Fisica I (16 CFU)	FIS/01	Fisica mod. I Fisica mod. II	FIS/07 FIS/03	12	Voto 25/30
Inglese (3 cfu)		Inglese		3	idoneo

Gli ulteriori esami sostenuti dallo Studente (Laboratorio I - 10 CFU con votazione di 28/30 e Fondamenti di Astronomia - 6 CFU con votazione di 26/30) possono essere riconosciuti come esami a libera scelta, previo richiesta dello Studente, per l' intero valore di 16 CFU.

Lo Studente viene quindi ammesso al II anno del Corso di Laurea in *Geologia* - Regolamento 2018, con l'obbligo di sostenere un colloquio integrativo con la Prof.ssa Simonetta Cavalli, finalizzato al conseguimento dei restanti 3 CFU relativi all'insegnamento di Chimica.

Viene dato mandato alla Segreteria Didattica di contattare lo Studente **matricola n. 325774**, invitandolo a presentare il programma svolto per l'esame di Chimica. Tale programma sarà inviato alla Prof.ssa Simonetta Cavalli, in modo che la Stessa potrà decidere gli argomenti che costituiranno oggetto del colloquio integrativo.

Viene trattato il punto 4 all'o.d.g. (**Varie ed eventuali**).

1) La Prof.ssa Paola Comodi pone la questione dell'accesso all'attività obbligatoria di tirocinio da parte degli Studenti della Laurea Triennale in *Geologia*.

La linea di indirizzo del precedente CCS prevedeva che lo Studente non potesse intraprendere l'attività di tirocinio, se non dopo aver superato gli esami di base di Matematica, Fisica e Chimica e aver conseguito almeno 130 CFU.

Considerato che:

- l'attuale emergenza sanitaria ha creato non pochi problemi agli Studenti, per lo svolgimento dell'attività obbligatoria di tirocinio in presenza;

- che gli esami di base suddetti non possono necessariamente essere considerati propedeutici all'attività di tirocinio (tanto più che è stata eliminata dal Regolamento qualsiasi forma di propedeuticità obbligatoria nel piano di studi degli Studenti);
- che non esiste nessuna regola scritta riguardo all'atto di indirizzo del precedente CCS, né sul Regolamento della Laurea Triennale in *Geologia*, né sul Manifesto degli Studi della stessa Laurea;

la Prof.ssa Paola Comodi propone:

- a) che sia eliminata la clausola che gli Studenti non possano intraprendere l'attività di tirocinio, se non dopo aver superato gli esami di base di Matematica, Fisica e Chimica;
- b) che l'ammontare dei CFU richiesti per poter intraprendere l'attività di tirocinio sia abbassata da 130 a 120 CFU;
- c) che la clausola di cui al punto b), al fine di evitare eventuali contestazioni da parte degli Studenti, sia chiaramente riportata all'interno del Regolamento della Laurea Triennale in *Geologia* e nel Manifesto degli Studi della stessa Laurea.

Il CCS approva all'unanimità.

- 2) La stessa Prof. Paola Comodi, in considerazione della revisione degli attuali Ordinamenti didattici delle Lauree Magistrali in *Geologia degli Idrocarburi* e in *Scienze e Tecnologie Geologiche* che, dall'a.a. 2020/2021, saranno trasformate rispettivamente nelle Lauree Magistrali in *Geology for Energy Resources* e *Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente*, pone il problema di dare adeguata informazione agli Studenti della Laurea Triennale sui contenuti delle due nuove Lauree Magistrali.

A tal fine, propone che sia organizzato un seminario informativo rivolto agli Studenti degli ultimi due anni di corso della Laurea Triennale in *Geologia*.

Il CCS approva.

Il coordinatore propone che il seminario sia organizzato dai referenti delle rispettive Lauree Magistrali: Prof. Massimiliano Porreca (nel caso in cui il CdD nella seduta odierna approvi il suo inserimento nel CCS) per la LM in *Geology for Energy Resources*; Prof.ssa Costanza Cambi per la LM in *Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente – Curriculum 1* e Prof.ssa Paola Comodi per la LM in *Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente – Curriculum 2*.

Il CCS approva all'unanimità.

Il coordinatore chiede quindi ai Suddetti di pianificare il seminario entro la prima decade di giugno 2020 e di indicarne la data e l'ora, dandone per tempo informazione al coordinatore stesso che si preoccuperà di organizzarlo per via telematica.
Il CCS approva all'unanimità.

Terminata la trattazione di tutti i punti all'o.d.g., la seduta è tolta alle ore 12:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Perugia, 14 maggio 2020

Firmato

Il Segretario verbalizzante

Dr.ssa Raffaella Formiconi

Firmato

Il Coordinatore del CCS

Prof. Corrado Cencetti