

VERBALE DELLA RIUNIONE
DEL COMITATO DI COORDINAMENTO DEI CORSI DI STUDIO IN GEOLOGIA
(L-34 e LM-74)

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 **11 novembre 2024**

Il giorno 11 novembre 2024, alle ore 12:00, come da regolare convocazione, si è riunito per via telematica il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Geologia L-34 e LM-74 (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 Costanza Cambi (membro del CCCS)
- Prof.ssa Paola Comodi (membro del CCCS)
- Prof. Massimiliano Porreca (membro del CCCS)

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

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

Il **Coordinatore** comunica che è pervenuta, da parte della Dott.ssa G.L., laureata triennale presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2013 in SCIENZE NATURALI e laureata magistrale presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2016 in SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO - percorso: SCIENZE ANTROPOLOGICHE, la richiesta di un parere riguardante la convalida degli esami sostenuti durante la carriera universitaria pregressa, ai fini dell'iscrizione al Corso di Laurea triennale in GEOLOGIA presso l'Università di Perugia.

Il **CCCS**, quindi, è chiamato a esprimere un parere sul riconoscimento degli esami sostenuti e a indicare l'anno di iscrizione al Corso di Laurea triennale in GEOLOGIA, ormai disattivato ed erogato solo al secondo e al terzo anno, a conclusione del ciclo iniziato nell'a.a. 2023/2024.

Sulla base della stessa documentazione, dopo approfondita analisi degli esami sostenuti dalla Dr.ssa F.C., il **CCCS** decide, all'unanimità, di riconoscere i seguenti esami con i relativi CFU:

Esame sostenuto	Crediti acquisiti	Esame da convalidare	CFU riconoscibili	Note
CHIMICA GENERALE E ORGANICA PER SCIENZE NATURALI (Integrato) - LT	12	CHIMICA	9	
FISICA PER SCIENZE NATURALI - LT	6	FISICA	6	È necessario un colloquio integrativo per raggiungere 12 CFU
GEOGRAFIA - LT	6 (idonea)	GEOGRAFIA	6	da convalidare come esame a scelta
GEOGRAFIA FISICA - LT	6	GEOGRAFIA FISICA E FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA	6	
INFORMATICA - LT	6 (idonea)	GEOINFORMATICA	6	
INGLESE - LT	3 (idonea)	LINGUA INGLESE (idonea)	3	
MATEMATICA PER SCIENZE NATURALI - LT	6	MATEMATICA	6	È necessario un colloquio integrativo per raggiungere 12 CFU
GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - LT	12	GEOLOGIA 1	6	È necessario un colloquio integrativo per raggiungere 9 CFU
		PALEONTOLOGIA E LABORATORIO	6	È necessario un colloquio integrativo per raggiungere 9 CFU
MINERALOGIA - LT	6	MINERALOGIA E LABORATORIO	6	È necessario un colloquio integrativo per raggiungere 9 CFU
PETROGRAFIA CON ELEMENTI DI GEOCHIMICA - LT	6	PETROGRAFIA	6	È necessario un colloquio integrativo per raggiungere 9 CFU
PALEONTOLOGIA DEI VERTEBRATI - LM	6	PALEONTOLOGIA DEI VERTEBRATI	6	da convalidare come esame a scelta
GEOCHIMICA - LM	6	GEOCHIMICA	6	È necessario un colloquio integrativo per raggiungere 9 CFU
CHIMICA DELL'AMBIENTE - LM	6	CHIMICA DELL'AMBIENTE	6	da convalidare come esame a scelta

Il **CCCS**, sulla base di quanto sopra, precisa quanto segue:

- nel Corso di Laurea in GEOLOGIA sono due gli esami a scelta dello Studente. Pertanto, dei tre esami a scelta che potrebbero essere convalidati (GEOGRAFIA, PALEONTOLOGIA DEI VERTEBRATI, CHIMICA AMBIENTALE) la Dr.ssa G.L. dovrebbe sceglierne due. Si consiglia di eliminare GEOGRAFIA, nel quale i CFU acquisiti (6) sono stati ottenuti con un giudizio di idoneità e quindi tale esame non potrà essere considerato nel computo della media degli esami, ai fini della valutazione finale del voto di laurea.

- i requisiti in possesso della Dr.ssa G.L. le permettono di essere iscritta ai seguenti Corsi di Laurea (triennale e magistrale) erogati dal Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università di Perugia:

- GEOLOGIA (Laurea triennale), con l'iscrizione al secondo anno;
- SCIENZE DELLA TERRA PER LA GESTIONE DEI RISCHI E DELL'AMBIENTE (Laurea magistrale), con l'iscrizione al primo anno. A seconda del Curriculum scelto, l'interessata dovrà risultare in possesso del Livello B1 di lingua inglese (per il Curriculum "Geologia Applicata alla Salvaguardia e alla Pianificazione del Territorio") o del Livello B2 di lingua inglese (per il Curriculum "Geosciences for environmental sustainability", erogato interamente in lingua inglese);
- GEOLOGY FOR ENERGY RESOURCES (Laurea magistrale) con l'iscrizione al primo anno. In questo caso, considerato che il Corso di Laurea magistrale è erogato interamente in lingua inglese, è previsto un livello di conoscenza della lingua inglese almeno pari a B2.

Il **CCCS** dà mandato al Coordinatore di comunicare all'interessata l'esito della valutazione.

Viene trattato il punto n. 2 all'o.d.g. (**Varie ed eventuali**)

Il **Coordinatore** chiede ai presenti se hanno argomenti da trattare tra le Varie ed eventuali.

Non viene proposto alcun argomento di discussione.

Terminata la trattazione di tutti i punti all'o.d.g., la seduta è chiusa alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Perugia, 11 novembre 2024

Firmato

Il Segretario verbalizzante

Costanza Cambi

Firmato

Il Coordinatore del CCCS

Corrado Cencetti