

Perugia, 29 luglio 2015

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 29 luglio 2015, alle ore 09.30 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio si è riunito nell'ufficio della Segreteria Didattica dell'Area di Geologia per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Comunicazioni del Coordinatore del CCCS;**
- 2. Programmazione didattica**
- 3. Emissione bandi per affidamenti di didattica ufficiale esterna – I sem 2015-2016**
- 4. Nuovi ordinamenti e regolamenti (scadenze e procedure), riesame annuale e ciclico.**
- 5. Pratiche Studenti**
- 6. Varie ed eventuali.**

Risultano presenti:

Prof.ssa Simonetta Cirilli (coordinatore del Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio)

Prof. Giorgio Minelli (membro del CCCS)

Il Dott. Lucio Di Matteo (membro del CCCS)

Dott.ssa Marta Alunni Pini (Tecnico Amministrativo con funzioni di Segreteria didattica).

Risulta assente giustificato il Prof. Francesco Frondini (membro del CCCS)

1. Comunicazione del coordinatore del CCCS

a) *Aula studenti di fronte agli spazi ex-biblioteca* (ex locali dell'amministrazione): il Coordinatore, avendo già ricordato nella precedente riunione del CCCS l'esigenza di procedere ai lavori di allestimento dell'aula studenti, nello spazio che era stato a suo tempo individuato nei locali antistanti la ex-biblioteca di Geologia, chiede al Prof. Minelli un resoconto sullo stato dell'arte.

b) *Schede didattiche*: il Coordinatore fa presente che le schede didattiche sono state completate ad eccezione di quella relative a *Reservoir Geology* e *Hydrogeology*, insegnamenti che saranno affidati a docenti esterni. Il coordinatore ha dato mandato ai due tutors della LM in PG (Capezzuoli e Porreca) di completare la scheda di *Reservoir Geology*, mentre le informazioni in merito a *Hydrogeology* saranno fornite dal Prof. Walter Dragoni.

c) *Curriculum internazionale a doppio titolo nell'ambito della LMSTG*. Il Prof. Frondini, momentaneamente fuori sede, ha comunicato che la commissione nominata per la progettazione del Corso di Studio, sta lavorando sui contenuti del curriculum e approntando una lista degli insegnamenti previsti. È possibile che entro la settimana prossima sia pronta una bozza da sottoporre alla commissione.

2. Programmazione didattica

- Il Coordinatore fa presente che è necessario stabilire in tempo la lista dettagliata delle escursioni da programmare per il prossimo anno accademico. Verrà fatta circolare una *call* in modo che a settembre si possa già approntare la lista delle attività previste. Si invitano i tutors della LM in PG (Prof. Minelli, Dott. Porreca e Dott. Capezzuoli) in collaborazione con il Prof. Barchi e con il coordinatore Prof.ssa Cirilli) a rimodulare l'organizzazione delle escursioni della LM in PG sulla base delle indicazioni ricevute da ENI E&P ed ENI ECU.

- Sono state richieste dalla segreteria le date e le commissioni di esame. Al rientro dalle ferie estive, la Sig.ra Paterna farà una verifica delle informazioni mancanti, al fine di completare il quadro;
- Dalla prima settimana di agosto, la Segreteria didattica (coordinata dalla Dott.ssa Marta Alunni Pini) in collaborazione con la Dott. Laura Melelli si occuperà di predisporre l'orario delle lezioni del primo semestre 2015-2016.
- Sarà altresì inviata una *call* affinché i docenti comunichino le relative esigenze di stipulare contratti di tutorato in favore di studenti "capaci e meritevoli". In base alle richieste pervenute e al budget disponibile, si avvieranno le procedure di evidenza per l'assegnazione dei relativi contratti in riferimento alle esigenze didattiche dell'0A.A. 2015.2016.
- In riferimento al progetto di gestione condivisa del pulmino Ford Transit 9 pax di proprietà di *Lares - Associazione Universitaria per la Protezione Civile* di Foligno, la Prof.ssa Cirilli dà mandato al Dott. Lucio Di Matteo, di predisporre una bozza di linee guida per il corretto uso per la prenotazione ed il corretto utilizzo del mezzo.

3. Emissione bandi per affidamenti di didattica ufficiale esterna – I sem 2015-2016

In previsione degli adempimenti SUA-CdS di settembre, connessi alla definizione delle titolarità dei docenti per gli insegnamenti del primo semestre, è necessario istruire sin da ora le procedure per la stipula dei contratti.

Gli insegnamenti "scoperti" che interessano l'offerta didattica del primo semestre sono:

"*G.I.S. Geographical Information Systems*" (GEO/04 – 6 CFU), Laurea Magistrale in Petroleum Geology, II anno di Corso primo semestre, 42 ore teoriche;

"*Hydrogeology*" (GEO/05 -6 CFU) Laurea Magistrale in Petroleum Geology, II anno di Corso primo semestre, 42 ore teoriche;

"*Rischio Vulcanico*" (GEO/08 – 6 CFU), Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Curriculum "Georisorse, rischio vulcanico e sismico", II anno di Corso, primo semestre, 42 ore teoriche;

4. Nuovi ordinamenti e regolamenti (scadenze e procedure), riesame annuale e ciclico.

Facendo seguito all'obbligo di procedere al riesame ciclico dei corsi di Laurea Magistrale, il comitato valuta opportuno procedere alla riorganizzazione dell'ordinamento della LMPG e alla riorganizzazione dell'ordinamento della LMSTG

Valutate accuratamente tutte le soluzioni possibili la commissione di coordinamento propone come **unica modifica di inserire i settori disciplinari GEO/02 e GEO/03 già presenti nel gruppo dei caratterizzanti, all'interno del gruppo "Affini ed integrativi" della LM74 in Petroleum Geology; e GEO/04 e GEO/05, già presenti nel gruppo dei caratterizzanti, all'interno del gruppo "Affini ed integrativi" della LM74 in Scienze e Tecnologie Geologiche**, con la seguente motivazione:

LM74 PG - Motivazioni dell'inserimento dei settori "affini e integrativi"

I settori GEO/02, GEO/03 già presenti fra le attività formative caratterizzanti, sono inseriti fra le attività affini ed integrative per permettere percorsi formativi che prevedano l'acquisizione di ulteriori e specifiche conoscenze, ben differenziate dalle discipline caratterizzanti o per esse integrative, nei campi di applicazione della geologia del sedimentario e delle geologia strutturale alla geologia degli idrocarburi. L'inserimento come attività affini ed integrative è essenziale per consentire l'acquisizione di conoscenze in questi settori. Il Regolamento Didattico del corso di studio e l'offerta formativa saranno tali da consentire, agli studenti che lo vogliano, di seguire percorsi formativi nei quali sia presente un'adeguata quantità di crediti in settori affini e integrativi che non sono già caratterizzanti.

LM74 STG - Motivazioni dell'inserimento dei settori "affini e integrativi"

I settori GEO/04, GEO/05 già presenti fra le attività formative caratterizzanti, sono inseriti fra le attività affini ed integrative per permettere percorsi formativi che prevedano l'acquisizione di ulteriori e specifiche conoscenze, ben differenziate dalle discipline caratterizzanti o per esse integrative, nei campi di applicazione della geologia applicata e della geomorfologia alle tematiche inerenti il rischio ambientale. L'inserimento come attività affini ed integrative è essenziale per consentire l'acquisizione di conoscenze in questi settori. Il Regolamento Didattico del corso di studio e l'offerta formativa saranno tali da consentire, agli studenti che lo vogliano, di seguire percorsi formativi nei quali sia presente un'adeguata quantità di crediti in settori affini e integrativi che non sono già caratterizzanti.

5. Pratiche studenti

Non vi sono pratiche studenti da deliberare.

6. Varie ed eventuali

Non risultano argomenti vari ed eventuali.

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 11.30

Prof.ssa Simonetta Cirilli
(Coordinatore del CCCS)

Dott.ssa Marta Alunni Pini
(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)