

Perugia, 05 febbraio 2015

## Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 05 febbraio 2015, alle ore 10.30 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio si è riunito nell'Aula A (area Geologia) per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Programmazione didattica A.A. 2015-2016;**
- 2. Pratiche studenti;**
- 3. Varie ed eventuali.**

Risultano presenti:

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

Prof. Francesco Frondini (membro del CCCS)

Prof. Giorgio Minelli (membro del CCCS)

Il Dott. Lucio Di Matteo (membro del CCCS)

Il Prof. Massimiliano R. Barchi (invitato come Presidente dell'ex CIL di Scienze della Terra)

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

### **1. Programmazione didattica A.A. 2015-2016;**

A seguito della riunione del Comitato dello scorso 28 gennaio, il coordinatore informa i colleghi di avere incontrato i referenti della ripartizione didattica dell'Ateneo per conoscere i margini di operato consentiti al Dipartimento nella definizione dell'offerta formativa GEO per l'A.A. 2015-2016.

La *Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi* è un corso di studio erogato in lingua inglese, e l'eventuale inserimento di insegnamenti in lingua italiana per soddisfare le esigenze didattiche dell'altro corso di Laurea Magistrale, farebbe crollare tale prerogativa; l'eventuale trasformazione della lingua di erogazione del corso di studio, con un curriculum eventualmente riservato all'erogazione degli insegnamenti in lingua inglese, comporterebbe una modifica di ordinamento. Ai sensi del DM 1059/2013 è inoltre possibile sospendere un corso di studio per un anno accademico, e riattivarlo una volta aver maturati i necessari requisiti di accreditamento minimi.

A fronte della valutazione del Nucleo di Ateneo che ha sancito l'attuale non sostenibilità della *Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche*, si profilano due scenari: da un lato si potrebbe attuare una strategia legata agli incardinamenti, e adattare la programmazione didattica ad essa, ovvero si potrebbe decidere di chiudere uno dei tre corsi di ambito Geologico. D'altro canto, modificare l'ordinamento della *LM in Geologia degli Idrocarburi*, attraverso l'inserimento del settore GEO/05 tra i settori di ambito "caratterizzante" e la modifica di erogazione, farebbe venir meno una serie di presupposti su cui si fonda la Convenzione con ENI E&P ad ENI ECU, che sostiene finanziariamente il corso di studio.

Certamente le decisioni sulle modifiche di incardinamento, che potrebbero ad esempio disporre il rientro del Prof. Cencetti tra gli incardinati dei Corsi geologici, ovvero altre soluzioni, risponderebbero a una serie di accordi tra i Direttori dei Dipartimenti, secondo una trattativa che si sta conducendo ad opera della Prof.ssa Petrillo. Nel caso in cui tale trattativa non sortisse gli esiti sperati, è opinione del Prof Barchi di chiudere per un anno piuttosto la Laurea Triennale, la cui riapertura l'A.A. successivo potrebbe anche sortire esiti migliori del previsto: di fatto, le future matricole della Laurea in Geologia sono ancora degli studenti di scuola superiore, mentre diverso è il caso degli studenti triennali in fine di carriera, che si aspettano di poter proseguire il proprio percorso di studio in una delle due Lauree Magistrali attive presso la sede di Perugia. È una decisione difficile che potrà essere presa soltanto successivamente agli esiti della trattativa tra i Direttori.

## 2. Pratiche studenti;

### DAMATO Giulio - Laurea in Geologia – richiesta di trasferimento da La Sapienza Roma

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Litologia 1 (GEO/02)	6	<b>Geologia 1</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le Esercitazioni Interdisciplinari di terreno I e II)</b>
Geologia 1 (GEO/02)	6			
Geografia Fisica con elementi di cartografia (GEO/04)	9	<b>Geografia Fisica e Cartografia</b>	<b>6</b>	<b>3 CFU in esubero</b>
Applicazioni di Informatica (INF/01)	6	<b>Geoinformatica</b>	<b>6</b>	
Tirocinio attività interdisciplinari di terreno I	1	<b>Esercitazioni Interdisciplinari sul terreno I</b>	<b>3</b>	<b>Utilizzando i CFU in esubero di Geologia II e Geologia II</b>
Tirocinio attività interdisciplinari di terreno II	1	<b>Esercitazioni Interdisciplinari sul terreno II</b>	<b>3</b>	
Chimica Generale ed inorganica con elementi di Organica (CHIM/03)	9	<b>Chimica</b>	<b>9</b>	
Fisica Terrestre (GEO/11)	6	<b>Fisica Terrestre</b>	<b>6</b>	
Geomorfologia (GEO/04)	6	<b>Geomorfologia</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le altre attività formative per stages e tirocini)</b>
Complementi di Geomorfologia (GEO/04)	6			
Mineralogia (GEO/06)	12	<b>Mineralogia e laboratorio</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le altre attività formative per stages e tirocini)</b>
Petrografia (GEO/07)	12	<b>Petrografia</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le altre attività formative per stages e tirocini)</b>
Geologia II e Laboratorio di Geologia II (GEO/03)	12	<b>Geologia II</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le Esercitazioni Interdisciplinari di terreno I e II)</b>
Elementi di Idrogeologia (GEO/05)	6	<b>Geologia Applicata</b>	<b>9</b>	<b>Colloquio integrativo da 3 CFU</b>
Paleontologia (GEO/01)	12	<b>Paleontologia e laboratorio</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le altre attività formative per stages e tirocini)</b>
Geochemica (GEO/08)	9	<b>Fondamenti di Geochemica</b>	<b>6</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le altre attività formative per stages e tirocini)</b>
Fisica Generale (FIS/06)	12	<b>Fisica</b>	<b>12</b>	
Istituzioni di Matematica (MAT/05)	9	<b>Matematica</b>	<b>12</b>	<b>Colloquio integrativo da 3 CFU</b>
Rocce di Interesse economico (GEO/09)	6	<b>Rocce di Interesse Economico (GEO/09)</b>	<b>6</b>	<b>“a scelta dello studente”</b>
Introduzione alla Vulcanologia (GEO/08)	6	<b>Introduzione alla Vulcanologia (GEO/08)</b>	<b>6</b>	<b>“a scelta dello studente”</b>

I 12 CFU di *altre attività formative per stages e tirocini* sono convalidati con i vari CFU in esubero come indicato nella tabella.

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **III anno di corso** della **Laurea in Geologia (Regolamento 2012-2013)**

Lo studente dovrà sostenere:

- per il primo anno di corso: colloquio integrativo di **Matematica** per 3 CFU
- per il secondo anno di corso: **Inglese** per 3 CFU
- per il terzo anno di corso: colloquio integrativo di **Geologia Applicata** per 3 CFU; **Topografia o Pedologia (affine e integrativo)** per 6 CFU; **Rilevamento Geologico** per 9 CFU; **Prova finale** per 12 CFU.

Il Comitato approva all'unanimità.

### **3. Varie ed eventuali.**

La Prof.ssa Cirilli riferisce di una modifica alla Legge Gelmini già approvata in Senato, per cui i Dipartimento mono-area GEO possono sussistere anche con meno di 20 persone, e possono attivare Corsi di Studio con sedi interuniversitarie.

Le Lauree Geologiche sono inoltre state inserite del piano delle Lauree Scientifiche, con la conseguente previsione di appositi contributi per studenti meritevoli e finanziamenti ad hoc per la ricerca di base.

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 13.00.

Prof.ssa Simonetta Cirilli  
(Coordinatore del CCCS)

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