

Perugia, 24 febbraio 2016

## **Verbale Riunione Consulta della Didattica di Area Geologica**

Il giorno 24 febbraio 2016, alle ore 14.30 la Consulta della Didattica di Area Geologica si è riunita in Aula I (Sezione Ex Geografia) del Palazzo delle Scienze, per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Presentazione delle attività di orientamento da parte del gruppo di orientamento**
- 3. Programmazione didattica**
- 4. Varie ed eventuali**

### **1. Comunicazioni del Coordinatore**

- Rielezione Membri della Commissione Paritetica. Il Coordinatore comunica che è imminente la procedura di rielezione della Commissione Paritetica del Dipartimento di Fisica e Geologia e invita pertanto i colleghi interessati a manifestare la propria eventuale disponibilità a candidarsi. Si dichiarano disponibili a entrare nella Commissione i Proff. Cambi, Cannata, Cencetti, Perugini, Rettori. Le votazioni per la elezione si terranno presumibilmente il prossimo 2 marzo.
- Audit del Presidio di Qualità e Audizioni del Nucleo di Valutazione. Il Coordinatore informa che in data 23 marzo 2016 si terrà un *audit* del Corso di Laurea in Geologia a cura del Presidio di Qualità di Ateneo. In vista di tale evento, il Coordinatore ritiene opportuno preparare delle iniziative congiunte per la migliore illustrazione dell'organizzazione e gestione del Corso di Studio, coinvolgendo sia il corpo docente che gli studenti; per informare opportunamente questi ultimi, verrà organizzata un'apposita assemblea; in data 05 aprile 2016 invece, è previsto lo svolgimento di un'*audizione* delle Lauree Magistrali Geologiche da parte del Nucleo di Valutazione di Ateneo, secondo un programma che interessa di fatto tutti corsi di II livello dell'Ateneo.
- Attività didattica del secondo semestre. Il Coordinatore ricorda che il 1 marzo 2016 avranno inizio le lezioni del secondo semestre. Ricorda ai colleghi di procedere ad aprire i propri registri didattici e a compilarli quotidianamente, di comunicare tempestivamente qualsiasi eventuale modifica sui propri orari di lezione, di informare opportunamente gli studenti sul proprio programma, sull'organizzazione del carico didattico dell'insegnamento, sulle modalità di svolgimento delle prove di valutazione del profitto. Ricorda infine che è in procinto di perfezionamento il servizio *e-studium*, la piattaforma informatica di Ateneo attraverso la quale poter rendere disponibili i propri materiali didattici, e suggerisce ai colleghi di contattare il Dott. Mirko Mariotti per ogni informazione al riguardo.

### **2. Presentazione delle attività di orientamento da parte del gruppo di orientamento**

Il Coordinatore dà la parola ai Proff. Massimiliano Barchi e Diego Perugini e alla Dott.ssa Costanza Cambi, che illustrano le tipologie di attività poste in essere per l'orientamento dei futuri studenti. Accanto alle iniziative di Ateneo, come l'organizzazione di *saloni territoriali*, sono stato condotti anche dei *contatti diretti dal parte del Corso di Studio con le scuole superiori*. Questa esperienza ha purtroppo dato dimostrazione della progressiva scomparsa delle scienze della terra dai programmi scolastici delle scuole superiori, con conseguenze negative su tutto il territorio italiano in merito all'andamento delle immatricolazioni ai Corsi di Geologia, tema su cui il Tavolo delle Scienze sta appunto discutendo a livello nazionale. Tra le altre iniziative di Ateneo per l'Orientamento sono da comprendersi anche le Convezioni con le Scuole Superiori per i progetti di *Alternanza Scuola/Lavoro (ASL)*, che da settembre 2016 saranno gestite in maniera organica da una struttura centrale di Ateneo a ciò deputata. Il Prof. Perugini, nell'ambito del *Progetto Lauree Scientifiche – Geologia* per il triennio 2015-2018, illustra infine il sito internet sull'orientamento appositamente predisposto con la collaborazione del Dott. Maurizio Petrelli, nonché i materiali che saranno disponibili sul sito stesso (giornalini di realtà aumentata, film, foto) e le attività predisposte nello spazio dipartimentale opportunamente allestito.

### 3. Programmazione didattica

Il Coordinatore illustra alcuni argomenti connessi alle “Altre Attività Formative” dei Corsi di Studio Geologici. In particolare, ricorda ai colleghi che, a seguito dell’entrata in vigore dei nuovi Regolamenti per la Laurea in Geologia e per la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, l’attività di *tirocinio* per gli studenti triennali e del curriculum applicativo è stata definitivamente stabilita per un valore pari a 6 CFU. È necessario e opportuno procedere alla predisposizione di un questionario da somministrare agli enti che ospitano gli studenti dei suddetti corsi, al fine di raccogliere le opinioni necessarie per le rilevazioni connesse agli adempimenti della scheda SUA-cds. Si potrà prendere in considerazione il modello predisposto già dalla Dott.ssa Nazzareni, opportunamente snellito e adattato alle nuove esigenze di rilevazione, ed è ipotizzabile la creazione di una modulistica da rendere disponibile on-line ed esportabile in file PDF ovvero Excel.

### 4. Varie ed eventuali

- Il Coordinatore suggerisce l’istituzionalizzazione di una collaborazione stabile tra gli organi preposti alla organizzazione della didattica GEO e l’*Ordine dei Geologi dell’Umbria*, in previsione della preparazione dei laureandi e laureati all’Esame di Stato per la Professione di Geologo: di tale sinergia potrà essere data ampia visibilità e diffusione, al fine di invitare anche studenti di altre sedi a sostenere l’Esame di Stato per la Professione presso l’Università degli Studi di Perugia.
- Il Coordinatore informa infine che il Comitato di Coordinamento per la Didattica di Geologia ha organizzato sia una *giornata informativa delle attività Erasmus*, sia un *incontro di presentazione delle Lauree Magistrali Geologiche e relativi curricula*, dedicate agli studenti che si immatricolano entro la scadenza di fine febbraio 2016 e che pertanto cominciano la frequenza del Corso di Studio solo nel secondo semestre dell’A.A. 2015-2016.

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 16.30

Prof.ssa Simonetta Cirilli  
(Coordinatore del CCCS)

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