

## Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 26 maggio, ore 11 il comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio si è riunito in aula Ebis, del Dipartimento di Fisica e Geologia (area Geologia) per discutere il seguente ordine del giorno

- 1. Comunicazioni del coordinatore**
- 2. Regolamenti didattici (eventuale mantenimento delle propedeuticità per la Laurea in Geologia)**
- 3. Valutazione esiti dell'attività di tutoraggio**
- 4. Pratiche studenti**
- 5. varie ed eventuali**

Per la discussione del punto 3 sono stati invitati a relazionare sull'attività di tutorato i colleghi Cardellini e Bertinelli responsabili della procedura. Il Prof. Barchi è stato invitato quale ex-presidente del CIL.

### **1. Comunicazioni del coordinatore**

**Organizzazione dell'attività di coordinamento del Comitato e compiti dei membri.** I membri del CCCS sono stati scelti dal coordinatore su queste basi: a) avere una rappresentanza dei vari settori disciplinari presenti nell'area GEO del Dipartimento; b) affidare ai singoli membri la responsabilità del corso di laurea nel quale sono titolari dei corsi di studio:

Prof. F. Frondini (referente del Corso di Laurea in Geologia, L34)

Prof. L. Di Matteo (referente per il Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, LM74)

Prof. G. Minelli (referente per il Corso di Laurea in Geologia degli idrocarburi (LM74).

Questa suddivisione di responsabilità implica che ogni singolo referente deve personalmente interfacciarsi con i membri del Corso di Laurea, organizzare e monitorare le varie attività, etc. raccordandosi ovviamente con il Coordinatore e gli altri membri del Comitato.

Le stesse considerazioni valgono per i responsabili delle varie attività messe in atto dal Comitato, come per es.: tirocino, tutorato, organizzazione delle escursioni, seminari etc etc. Si raccomanda inoltre la puntualità nel rispettare le scadenze.

**Scheda Elenco Corsi Territorio e Sociale.** Il Coordinatore dei Corsi di Studio ha inviato in data 22 Maggio 2014 la scheda aggiornata con le informazioni richieste per la rilevazione ANVUR 2014.

**Esami di stato per l'abilitazione alla professione Geologo:** sono state pubblicate le date nazionali degli esami:

- prima sessione: 18 giugno 2014 per i laureati del corso di Laurea Magistrale (LM74); 25 giugno 2014 per i laureati del corso di Laurea Triennale (L34);
- seconda sessione: 19 Novembre 2014 per i laureati del corso di Laurea Magistrale (LM74); 26 Novembre 2014 per i laureati del corso di Laurea Triennale (L34). La Commissione è in corso di definizione.

### **Rapporti con l'Ordine Regionale dei Geologi dell'Umbria**

Il 14 Maggio si è tenuta una riunione con alcuni rappresentanti dell'Ordine Regionale dei Geologi alla quale hanno preso parte: S. Cirilli e M.R.Barchi, quali rappresentanti di UNIPG; F.

Guidobaldi (Presidente dell'Ordine), O. Lolli, S. Rossi come rappresentanti dell'Ordine. Dalla riunione è emersa l'intenzione di continuare e di intensificare la collaborazione tra UNIPG e Ordine volta all'organizzazione di iniziative comuni, seminari e occasioni di incontri per favorire l'immissione dei nostri laureati nel mondo del lavoro. A seguito di questo primo incontro si è stabilito che alcuni professionisti e rappresentanti dell'Ordine terranno corsi di preparazione per i laureati che intendono sostenere l'esame di stato alla abilitazione della professione geologo. I seminari di questa edizione sono già stati calendarizzati. Saranno indirizzati sia ai candidati di questa sessione che di quella autunnale.

I corsi si attiveranno a partire da un numero di iscritti non inferiore a 5 e si terranno nei giorni dal 3 al 6 giugno 2014. Argomenti e relatori dei seminari verranno resi noti a breve e pubblicati sui siti web: del Dipartimento di Fisica e Geologia, della pagina facebook dei corsi di laurea in Scienze della Terra, dell'Ufficio esami di stato, e dell'Ordine dei Geologi.

La responsabile di questa procedura è la Dott.ssa Daniela Valigi che si è resa disponibile anche a raccogliere le iscrizioni.

Si prega di dare diffusione alla notizia di questa iniziativa in modo che gli studenti possano saperlo in tempo sufficiente per iscriversi.

### ***Attività seminari per l'anno 2014-15 per le lauree Magistrali***

*Seminari nell'ambito della Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Geologiche, curriculum in "Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico".* I colleghi dell'ordine, sempre in occasione della sopracitata riunione, si sono resi disponibili anche per il prossimo anno accademico 2014-15 a tenere seminari su tematiche professionalizzanti. Si ricorda che questa attività, obbligatoria per il conseguimento di 3CFU è ancora prevista per l'anno accademico 2014-15. A partire dal 2015-2016 verrà sostituita dal tirocinio di 9CFU. Questa attività verrà seguita e coordinata dalla Dott.ssa Valigi e dal Dott. L. di Matteo che sono invitati a contattare i colleghi dell'Ordine per iniziare ad organizzare i seminari.

*Seminari nell'ambito della Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi.* I seminari per il prossimo anno accademico 2014-15 sono già stati calendarizzati in accordo con i docenti e dirigenti di Eni-ECU.

***Attività di Tirocinio per la laurea in Geologia (L34):*** la dott.ssa A. Baldanza è la nuova responsabile delle pratiche inerenti l'attività di tirocinio per il Corso di Laurea in Geologia. Si ricorda che il tirocinio, a partire dal prossimo anno accademico 2014-2015 è di 6CFU. Inoltre in nella seduta del CIL di Scienze della Terra del 10/12/2013 sono state definite le nuove regole per l'attribuzione dei tirocini ovvero: lo studente del III anno che intende svolgere il Tirocinio dovrà aver conseguito un numero minimo di 120 CFU, comprensivi degli esami di base e dovrà presentare domanda al Comitato di Coordinamento che, entro un mese indicherà l'Ente presso cui svolgere il tirocinio ed il periodo di attività

***Attività di Tutorato per la laurea in Geologia (L34).*** La Dott.ssa A. Bertinelli ha dato la sua disponibilità a coadiuvare il Dott. C. Cardellini nel portare avanti questa attività.

***Risultati del Concorso per l'assegnazione di 10 borse di studio (finanziate da Eni-ECU) per studenti*** provenienti dai Paesi nei cui confronti esiste un forte interesse di cooperazione e formazione da parte di eni e&p. Sono pervenute circa 75 domande da vari paesi; Eni-ECU, sulla base dei requisiti curriculari e di accordi internazionali ha selezionato 7 vincitori di borse. Tra coloro che non hanno ottenuto la borsa ci sono, al momento, circa 15 studenti che si sono dichiarati interessati comunque ad iscriversi alla LMGI. I nostri uffici stanno verificando le pratiche.

**Escursioni geologiche:** la lista delle escursioni del II semestre è stata completata. Si è attivata una procedura che prevede una cauzione da parte degli studenti che si iscrivono a partecipare alle escursioni. Tale procedura si è resa necessaria per evitare inutili sprechi di fondi e per ridurre al minimo la non partecipazione all'ultimo momento degli studenti. In questa fase di partenza ci saranno sicuramente disagi e disagi per cui si chiede la collaborazione di tutti i docenti. Per il prossimo anno accademico le escursioni dovranno essere programmate all'inizio dell'anno accademico, in modo da avere un quadro completo anche in relazione ai fondi disponibili e da reperire per tale attività. I fondi accumulati in questi anni sono ormai in via di estinzione.

### ***Spostamento, di semestre di due corsi della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.***

A seguito della chiusura della SUA-cds 2014, si è reso necessario modificare il semestre di due corsi di insegnamento erogati in seno alla LM in Scienze e Tecnologie Geologiche, curriculum "Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico" e precisamente:

- **Rischio e dissesto idrogeologico (II anno, spostamento dal I al II semestre) tenuto dal Prof. Corrado Cencetti.**

- **Geotecnica applicata alle opere di ingegneria (I anno, spostamento dal I al II semestre), tenuto dalla Dott.ssa Manuela Cecconi.**

Queste proposte sono state condivise anche con gli altri colleghi del settore applicativo.

Le motivazioni degli spostamenti sono:

- nel caso di "Rischio e dissesto idrogeologico" caratterizzante del settore GEO/05 – 6CFU per la LM in Scienze e Tecnologie Geologiche, il titolare del corso, Prof. Cencetti si trova a sostenere nel primo semestre del prossimo A.A. 2014-2015 un impegno didattico gravoso rappresentato da 3 corsi per complessivi 25CFU, di cui 2 insegnamenti presso il Dipartimento di Fisica e Geologia e 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale. Per tale motivo il prof. Cencetti chiede che venga posticipato al **secondo semestre** uno dei due. Poiché tra essi "Geologia Applicata" 9CFU è un *caratterizzante* irrinunciabile del corso di Laurea in Geologia e lo spostamento dello stesso sconvolgerebbe l'impianto intero del corso di studio, si ritiene opportuno proporre la **collocazione al secondo semestre di Rischio e dissesto idrogeologico**, che è invece un insegnamento opzionale a scelta dello studente nel corso di Laurea Magistrale per il curriculum applicativo.

- nel caso di **Geotecnica applicata alle opere di ingegneria**, affine e integrativo del settore ICAR/07 – 6CFU per la LM in Scienze e Tecnologie Geologiche, la Dott.ssa Cecconi, risultata vincitrice del bando intra-Ateneo per l'affidamento dello stesso, sentito il parere dei colleghi e in considerazione della prevista distribuzione nei semestri dei corsi caratterizzanti il curriculum "Geologia applicata, Idrogeologia e Rischio idrogeologico", chiede di svolgere il corso sopra citato nel **secondo semestre** anziché nel primo, in quanto i relativi contenuti si avvalgono in parte di conoscenze che gli studenti acquisiscono in parallelo in altri insegnamenti previsti nel secondo semestre del primo anno. Essendo l'insegnamento di *Geotecnica Applicata alle Opere di Ingegneria* erogato sia al I anno di corso per il Regolamento 2014 che al II anno di corso per il Regolamento 2013, la modifica di semestre si riflette sulla didattica erogata nell'A.A. 2014-2015 per entrambi i Regolamenti del Corso.

## **2. Regolamenti didattici da portare in approvazione al Consiglio di Dipartimento di Fisica e Geologia (eventuale mantenimento delle propedeuticità per la Laurea in Geologia)**

Sono stati redatti e completati i regolamenti relativi ai tre corsi di laurea: Laurea in Geologia (L34), Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74), Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi (LM74).

I regolamenti ricalcano i contenuti delle schede SUA, già approvate dal Consiglio di Dipartimento. Il Comitato ha aggiornato (così come già fatto per le schede SUA) alcuni articoli

dei regolamenti (es. art. 1) che risultavano obsoleti a seguito della nuova riorganizzazione dei compiti del Consiglio di Dipartimento e del Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio. Per il resto non sono state fatte sostanziali modifiche e comunque tutte già approvate o in precedenti sedute del CIL e/o nelle sedute del Consiglio di Dipartimento. Per quanto riguarda l'eventuale mantenimento delle propedeuticità per la Laurea in Geologia, si è ribadita la decisione di eliminarle.

### **3. Valutazione esiti dell'attività di tutoraggio (Corso di Laurea in Geologia):**

Questa attività è giunta al suo III anno e si rende pertanto necessario fare il punto della situazione sia sull'intera coorte che sul presente anno accademico. I responsabili Dott. A. Bertinelli e C. Cardellini hanno presentato una dettagliata relazione al riguardo che si allega al verbale. In linea generale si può rilevare che, rispetto al precedente anno, si è registrato un incremento nella percentuale di studenti che hanno superato gli esoneri e/o gli esami alla prima sessione utile. Tuttavia nel complesso gli esiti di questa attività risultano piuttosto scarsi rispetto alle aspettative. Dopo ampia e articolata discussione il Comitato decide che questa attività debba essere riorganizzata trovando una strategia più efficace. A tal fine il comitato intende convocare entro giugno una riunione dei docenti titolari degli insegnamenti della Laurea Triennale per pianificare le nuove attività di tutorato.

4. Pratiche studenti: sono state esaminate e approvate le pratiche studenti in allegato 2.

5. Varie ed eventuali: Non essendoci varie ed eventuali la riunione si è conclusa alle ore 13.30

Prof.ssa Simonetta Cirilli  
(Coordinatore del CCCS)

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