

Perugia, 28 Luglio 2014

## Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 28 Luglio, ore 10 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. **Attività di tutorato e di coordinamento dei corsi (iniziativa intraprese e da intraprendere, scadenze etc.)**
3. **Prossime scadenze SUA**
4. **Altre attività formative per le LMGI, LMSTG, LT (calendario, modalità di verifica etc) ed Escursioni (LT e LM)**
5. **Sito web dei corsi di geologia**
6. **Pratiche studenti**
7. **Varie ed eventuali**

*Presenti:*

Prof. Simonetta Cirilli (coordinatore)

Prof. Lucio di Matteo (membro docente)

Prof. Francesco Frondini (membro docente)

Prof. Giorgio Minelli (membro docente)

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

### 1. Comunicazioni del coordinatore

**Responsabile qualità della didattica;** Il prof. Barchi è stato nominato *Responsabile della Qualità della Didattica* per i corsi di laurea in geologia.

**Test di ingresso:** dobbiamo valutare se aderire alla procedura online proposta da Con-Scienze. L'argomento è già stato trattato in Commissione Paritetica e l'orientamento emerso è quello di aderire. A questo punto va comunicato la decisione del Comitato di Coordinamento al Direttore del Dipartimento che avvierà le procedure di iscrizione.

Il coordinatore ha mandato alla Dott.ssa Marta Alunni Pini, per la segreteria didattica e il Prof. Francesco Frondini (quale referente per la laurea Triennale in Geologia) di seguire la procedura.

**Escursioni:** il coordinatore comunica che non ci saranno nel prossimo anno accademico i fondi necessari per effettuare le escursioni geologiche in numero analogo a quello del presente anno accademico. Anche le escursioni ritenute obbligatorie rischiano di non poter essere finanziate. Il prof. Barchi si è reso disponibile a fare un'indagine preventiva sui fondi disponibili e reperibili in modo di poter fare un quadro preciso per la pianificazione delle escursioni per l'AA 14-15.

**Settembre Orienta:** il delegato del dipartimento all'orientamento (Prof. Minelli) nel richiedere la disponibilità di un'aula per Settembreorienta, comunica che...

**Valutazione e autovalutazione della didattica.** Il 25 Luglio è stato presentato presso l'aula Magna dell'ex Facoltà di Medicina Veterinaria il nuovo sistema di consultazione dei dati della valutazione della didattica da parte degli studenti (Sistema SIS-ValDidat) raccolti mediante la rilevazione delle opinioni degli studenti in modalità cartacea e online a partire dall'A.A. 2013-2014. Le slide e un vademecum verranno pubblicati nel web di Ateneo.

Si raccomanda, attraverso i responsabili dei tre corsi di studio, di divulgare tra i colleghi l'importanza di compilare le schede di autovalutazione della didattica seguendo la procedura online dalla propria area riservata.

Il Coordinatore comunica che nel mese di settembre non sarà in sede in modo continuativo per motivi istituzionali. Indica come eventuale sostituto in caso di urgenze il Dott. **Lucio di Matteo**.

## **2. Assistenza e tutorato per la LT34 in Geologia:**

Il Coordinatore rende noto che ha ricevuto una breve comunicazione (allegata al verbale) dei colleghi Cardellini e Bertinelli in cui viene sinteticamente illustrata la presente situazione concernente l'attività di tutorato. Non è stato ancora definito il calendario delle attività e precise le iniziative concrete da intraprendere. Il coordinatore esprime la preoccupazione che, con queste premesse, tale attività non possa avviarsi in modo efficiente per il prossimo A.A. Si sollecitano pertanto i soggetti interessati a procedere velocemente in modo da avere un quadro preciso entro il 10 settembre e di essere operativi all'inizio del prossimo anno accademico. Il Prof. Frondini, referente della laurea Triennale in Geologia ha piena autonomia nel coordinare i responsabili di questa attività. Il CCCS invita i responsabili del tutorato ad organizzare degli incontri periodici con gli studenti, il cui calendario dovrebbe essere noto a tutti gli interessati prima dell'inizio delle attività didattiche.

Per quanto riguarda gli esoneri e le altre forme di verifica in itinere (esercitazioni, tesine, test...) si ritiene che ogni docente debba scegliere autonomamente le modalità di verifica che ritiene più adatte al proprio corso, purché le modalità di svolgimento vengano rese note agli studenti con chiarezza fin dall'inizio del corso. Affinché tali attività possano essere svolte proficuamente i risultati delle verifiche dovranno essere comunicati periodicamente e con puntualità dai docenti ai responsabili del tutorato. Il calendario di tutte le attività inerenti il tutorato (esoneri, incontri con gli studenti etc etc) dovrà essere pubblicato on-line, pertanto è necessario definirlo nel dettaglio entro la prima settimana di settembre.

## **3. Prossime scadenze SUA**

La compilazione della scheda SUA-cds prevede per il **30 settembre** alcune scadenze e nel dettaglio:

### Sezione Amministrazione B – Esperienza dello studente

- *Quadro B2.a – calendari del corso di studio e orario delle attività formative – Attività del I semestre*  
– già predisposti con l'aiuto della Dott.ssa Laura Melelli;
- *Quadro B2.b – calendari degli esami di profitto* – in via di compilazione a cura di Marta Alunni Pini e Patrizia Paterna;
- *Quadro B3 – Docenti a contratto per gli insegnamenti del I semestre* – in via di definizione (vedi paragrafo “insegnamenti scoperti” del presente verbale)
- *Quadro B6 – Opinioni degli studenti;* - in elaborazione da parte degli Uffici di Ripartizione Informatica di Ateneo
- *Quadro B7 – Opinioni dei laureati* - da elaborare a cura di Marta Alunni Pini, acquisendo i dati delle valutazioni di fine percorso formativo che gli studenti laureandi compilano prima di sostenere l'esame finale.

### Sezione Amministrazione - Risultati della formazione

- *Quadro C1 – Dati di ingresso, di percorso e di uscita;* - in elaborazione da parte degli Uffici di Ripartizione Informatica di Ateneo
- *Quadro C2 – Efficacia esterna* - dati acquisibili da Almalaurea, e da ENI per la LM GI.
- *Quadro C3 – Opinioni di enti e imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra-curriculare* - indagine da realizzare a campione utilizzando il questionario per gli enti che era stato predisposto dalla Dott.ssa Nazzaren, e che può da questo momento in poi essere consegnato a ogni studente tirocinante, affinché si raccolga un dato completo sull'iniziativa. Tale indagine dovrà essere seguita nelle sue fasi dalla Dott.ssa Angela Baldanza, nuovo referente per il tirocinio dei Corso di Geologia, dal Prof. Francesco Frondini, per quanto di competenza della Laurea triennale, da Marta Alunni Pini e Patrizia Paterna per il supporto di Segreteria.

## **Insegnamenti scoperti**

Tra le scadenze della SUA occorre definire (entro il 30 settembre) anche le coperture degli insegnamenti del primo semestre ancora privi di affidatario. Il dipartimento, laddove necessario, deve attivare le procedure per l'emissione di bandi in modo tale che le selezioni vengano espletate per avere le coperture entro la data prescritta.

Gli insegnamenti scoperti per il PRIMO SEMESTRE sono:

**"Geologia degli Idrocarburi" - mod. 1 GEO/02 - 6 CFU, 42 ore, e mod. 2 GEO/03 - 6 CFU 42 ore - Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi** - II anno di corso

L'affidamento sarà in favore degli RTD vincitori della selezione, a cui si potrà attribuire la titolarità senza particolari adempimenti, ma semplicemente con la presa di servizio degli stessi;

**"Rischio Vulcanico" GEO/08 - 6 CFU, 42 ore, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche regolamento 2013, curriculum Georisorse, rischio vulcanico e sismico** - II anno di corso, (lo scorso anno l'insegnamento affidato al Dott. Antonio Costa, a titolo gratuito in convenzione con INGV, era in realtà un modulo di *Vulcanologia e Rischio Vulcanico*, erogato nel curriculum *Georisorse...* della LM STG: nel 2014-2015 sarà un insegnamento a sé stante).

Questa tipologia di affidamento, rinnovabile per 5 anni accademici viene attribuito con nota del Direttore con cui il curriculum del candidato viene sottoposto direttamente al Nucleo di Valutazione per la verifica dell'esperienza e alta qualificazione richieste.

**"G.I.S. - Sistemi Informativi Geografici" GEO/04 - 6 CFU, 42 ore, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche regolamento 2014 per entrambi i curricula** - I anno di corso e mutuato dalla Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi regolamento 2013 - II anno di corso.

Questo affidamento, che sarà a titolo retribuito, ha bisogno di un iter più complesso, **da espletarsi a stretto giro**; l'emanazione dei bandi sinora fatti a livello di Dipartimento e di Ateneo è avvenuta richiedendo una eventuale copertura a titolo gratuito, ma poiché l'insegnamento sarà affidato per contratto retribuito, occorre procedere richiedendo all'**Ufficio Programmazione Didattica e Docenti a Contratto** che venga emanato un **bando CONTESTUALE Dipartimentale, Intra- ed Extra Ateneo e per Contratto, per affidamento retribuito** (con retribuzione pari a €.35,00/h).

La possibilità di agire pubblicando contestualmente diversi requisiti per concorrere all'affidamento è consentita dall'urgenza del caso. Alla richiesta di emissione del bando **deve essere legato un impegno/prenotazione di spesa a cura del Segretario Amministrativo con variazione di bilancio per l'importo detto**. Una volta pubblicato, il bando sarà aperto per 10 giorni.

Solo ai fini della programmazione dei futuri provvedimenti, si ricorda invece che per il SECONDO SEMESTRE risultano ancora scoperti:

**"Chimica Ambientale" - CHIM/12 - 6 CFU, 42 ore - Laurea in Geologia, III anno di corso**, che potrà essere attribuito ai sensi dell'art. 23, comma 1 della L.240/2010 che prevede la possibilità di conferire titolarità di insegnamenti a docenti pensionati, secondo affidamenti rinnovabili per 5 anni accademici, previa nota con cui il Direttore del Dipartimento sottopone direttamente al Nucleo di Valutazione il curriculum del candidato per la verifica dell'esperienza e alta qualificazione richieste. Questa tipologia contrattuale ha il limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo presso il Dipartimento, pertanto il Dipartimento di Fisica e Geologia ha a disposizione per l'A.A. 2014-2015 DUE CONTRATTI in totale

**"Telerilevamento" - GEO/04 - 6 CFU, 42 ore - Laurea in Geologia, III anno di corso**, che potrà essere affidato a titolo gratuito a esperto in CONVENZIONE, sempre dietro presentazione del C.V. del candidato al Nucleo di Valutazione, nel momento in cui sarà attiva apposita convenzione con il CNR in via di stipula.

**"Geologia dei Terremoti" - GEO/03 - 6 CFU, 42 ore - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche regolamento 2014, curriculum Georisorse, rischio vulcanico e sismico, I anno di corso**, che pure potrà essere affidato a titolo gratuito a esperto in CONVENZIONE, sempre dietro presentazione del C.V. del candidato al Nucleo di Valutazione, nel momento in cui sarà appunto attiva apposita convenzione con il CNR.

**"Petrogenesi" - GEO/07 - 6 CFU, 42 ore - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche regolamento 2014, curriculum Georisorse, rischio vulcanico e sismico, I anno di corso,** che potrà essere attribuito ai sensi dell'art. 23, comma 1 della L.240/2010 che prevede la possibilità di conferire titolarità di insegnamenti a docenti pensionati, ovvero a uno degli RTD del settore GEO/07.

**4. Programmazione didattica: altre attività formative:**

Per quanto riguarda la **LMGI** il coordinatore comunica che è stato messo a punto il calendario dei **seminari eni** per il primo semestre e che si sta procedendo a stabilire le date per il secondo semestre e il calendario delle date dei tests di verifica dei seminari del primo e secondo semestre.

Si incarica il Prof. Minelli, quale responsabile del corso di LMGI di concludere questa procedura entro i tempi definiti in modo da pubblicare sul sito del dipartimento entro agosto:

- a) date seminari eni del primo semestre (già concordate)
- b) date seminari eni del secondo semestre, AA 2014-2015 (da concordare)
- c) date dei tests dei seminari Eni del primo e secondo semestre (da definire).

Per quanto riguarda la **LMSTG** la Dott. Valigi ha comunicato il **calendario dell'attività** che si allega al presente verbale.

Si incaricano i responsabili di questa attività (Profs. Valigi e DI Matteo) di concludere questa procedura entro i tempi definiti in modo da pubblicare l'organigramma sul sito del dipartimento entro agosto:

- a) date seminari, modalità di verifica ed, eventualmente, le date dei tests.

Si raccomanda, per le sopracitate attività, di evitare, per quanto possibile, le sovrapposizioni di orari con altri insegnamenti e/o di concordare possibili soluzioni alternative con i diretti interessati.

Per quanto riguarda la Laurea Triennale si ricorda che sono previste ore di **lezione sulla sicurezza di laboratorio (1 CFU) e sulla sicurezza di terreno (1 CFU)**. Quelle per i laboratori sono state organizzate dall'Ateneo e si svolgono nell'ambito del corso di Chimica. Per le lezioni sulla sicurezza quelle sul terreno, il Coordinatore ha contattato il CAI di Perugia. Un membro del CAI (Angelo Pecetti) si è reso disponibile a svolgere una serie di lezioni/seminari sull'argomento e ad incontrarci nella prima metà di settembre per definire gli argomenti dei seminari. Si invita il referente della LT Prof. Frondini, a seguire questa attività.

**5. Sito web:** Si comunica che è stato aggiornato il sito web del Dipartimento per la parte riguardante i corsi di studio di Geologia. Sono stati messi in rete tutti i regolamenti, i manifesti dei 3 corsi di laurea; è stato inoltre completato e messo in rete il calendario degli esami e l'orario del primo semestre. Stiamo allestendo quello del secondo semestre. Inoltre è stata pubblicata in rete tutta la modulistica per i tirocini e i piani di studio. È necessario individuare un responsabile che curi il sito web per i corsi di studio e si interfacci con quello di Ateneo: si è reso disponibile il Prof. Giorgio Minelli.

## 6. Pratiche studenti.

Il Coordinatore comunica che a partire dal prossimo mese le pratiche verranno smistate ai rispettivi referenti dei corsi.

Allo stato attuale le pratiche che si discostano dalla normali procedure sono:

- studenti stranieri che intendono iscriversi alla LMGI e chiedono informazioni in proposito.

Attualmente si sono 2 richieste da parte di studenti stranieri.

- 5 studenti stranieri (con borsa Eni) da monitorare e seguire nelle procedure di iscrizione e accoglienza.

Il Prof. Minelli (come referente del corso di LMGI), e la Dott.ssa Alunni Pini per la segreteria didattica seguiranno queste pratiche.

Di seguito si riepilogano le pratiche studenti e tirocinio “ordinarie”.

Cognome e nome	Corso di studio	Descrizione deliberato
BAZZOFFIA Alessio	L in Geologia	Richiede il riconoscimento dell'attività di tirocinio (12 CFU) <b>per avere effettuato un periodo di pratica presso uno studio di Geometra dal 27/12/2011 al 30/08/2013.</b> Allega relativo attestato sottoscritto dal Geom. Daniele Bastianini, responsabile dello studio Lithos Progetti, dove è stata svolta la pratica.
BICCHIELLI Marco	LM STG – 2013-2014 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Comunica gli insegnamenti <i>opzionali caratterizzanti e a scelta dello studente:</i> <b>Meccanica delle terre e delle rocce (GEO/05 – 6 CFU)</b> <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b> <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b> <b>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</b> <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b>
CARDINALI Lorenzo	LM STG – 2012-2013 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Chiede di cambiare un esame <i>a scelta dello studente</i> e sostituisce <b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b> con <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b>
MARCOGIUSEPPE Annunziato	LM GI – A.A. 2013-2014	Chiede di cambiare l'esame <i>a scelta dello studente</i> previsto per il primo anno del proprio corso, e sostituisce <b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b> con <b>Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU)</b> .
MARINELLI Lorenzo	LM GI – A.A. 2013-2014	Comunica l'insegnamento “a scelta dello studente” per il primo anno: <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b>
MARINO Fabio	LM GI – A.A. 2013-2014	Chiede di cambiare l'esame <i>a scelta dello studente</i> previsto per il primo anno del proprio corso, e sostituisce <b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b> con <b>Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU)</b> .
MATTIACCI Lorenzo	LM STG	Chiede di cambiare un esame <i>a scelta dello studente</i> e sostituisce <b>Sedimentologia (GEO/02 – 6 CFU)</b> con <b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b> .
MILLI Lara	LM STG – 2012-2013	Chiede di cambiare un esame <i>a scelta dello studente</i> e sostituisce <b>Georisorse Minerarie (GEO/04 – 6 CFU)</b> con <b>Geochimica Applicata (GEO/02 – 6 CFU)</b> .
NATALINI Camilla	LM STG – 2013-2014 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Comunica gli insegnamenti <i>opzionali caratterizzanti e a scelta dello studente:</i> <b>Meccanica delle terre e delle rocce (GEO/05 – 6 CFU)</b> <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b> <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b> <b>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</b> <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b>
OTTAVIANI Ludovico	L in Geologia – 2013-2014	Richiede il riconoscimento di 3 CFU per aver partecipato a un programma di orientamento nei confronti dei licei scientifici. <b>Tali crediti vengono riconosciuti come parte di “altre attività – tirocinio”, che pertanto lo studente dovrà completare per 9 CFU residui.</b>
PROPERZI Marco	LM STG – 2013-2014 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Comunica gli insegnamenti <i>opzionali caratterizzanti e a scelta dello studente:</i> <b>Meccanica delle terre e delle rocce (GEO/05 – 6 CFU)</b> <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b> <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b>

		<b>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</b> <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b>
ZEZZA Angela	LM STG – 2013- 2014 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico...</i>	Comunica una variazione al precedente piano scelto: gli insegnamenti <i>opzionali caratterizzanti e a scelta dello studente:</i> <b>Vulcanologia (GEO/07 – 6 CFU)</b> <b>Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU);</b> l'insegnamento <i>opzionale affine e integrativo:</i> <b>Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU)</b> Gli insegnamenti “ <i>a scelta dello studente</i> ” <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b> <b>Petrografia (GEO/07 – 9 CFU)</b> <b>Corso di Lingua Tedesca presso il CLA (3 CFU)</b>

Il Comitato approva le richieste.

## Pratiche TIROCINIO

### STUDENTI CHE HANNO PRESENTATO DOMANDA DI TIROCINIO:

**STUDENTE**  
CHIARELLI ALFREDO  
FELICIONI LAURA  
LA PIRA CONCETTO

**ENTE/STUDIO**  
A. DI BACINO CAMPANIA CENTRALE  
COMUNE DI ASSISI  
COLACEM

**TUTORE**  
NAZZARENI  
CAMBI  
NAZZARENI

### STUDENTI CHE HANNO CONSEGNATO LA RELAZIONE FINALE DI TIROCINIO:

**STUDENTE**  
BICCHERI MATTIA  
FAVATI FABIOLA  
LOMBARDI ELEONORA  
DE GIORGI FRANCESCO\*  
PICCIONI LUCA  
FRANCIONI ARIANNA\*  
RETTORI LUCA\*

**ENTE/STUDIO-TUTOR AZ.LE**  
GE.T.A. - L. BOMBARDIERE  
(STUDIO) – A.GALASSO  
(ISTEDIL SPA) – R. RICCO  
SGA – L. FARALLI  
SGA – N. GASPARRI  
STUDIO ASSOCIATO GETA  
IDROGEOTEC

**TUTORE**  
NAZZARENI  
NAZZARENI  
BERTINELLI  
VALIGI  
MELELLI  
MELELLI  
PAUSELLI

\*le relative pratiche di tirocinio sono state trasmesse per urgenza alla Segreteria Studenti prima della riunione del Comitato, ai fini dell'aggiornamento della carriera degli studenti che si sono laureati nella sessione dello scorso 11/07.

Il Comitato approva.

## 7. Varie ed eventuali:

Il Comitato intende farsi promotore della richiesta di un contributo finanziario al Dipartimento per il funzionamento dei laboratori per la didattica.

Non essendoci altre varie ed eventuali la riunione si è conclusa alle ore 12.30

Prof.ssa Simonetta Cirilli  
(Coordinatore del CCCS)

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