

Perugia, 05 maggio 2015

## Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 05 maggio 2015, alle ore 14.30 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;**
- 2. Adempimenti scheda SUA-cds per la programmazione 2015-2016**
- 3. Pratiche Studenti**
- 4. 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)

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

### 1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che ai sensi del Nuovo Regolamento Didattico di Ateneo, i Regolamenti dei Corsi di Studio dovranno obbligatoriamente contenere alcune informazioni, come esattamente esplicitato all'art. 29 del Regolamento suddetto:

*1. Il Regolamento Didattico del Corso di Studio specifica gli aspetti organizzativi e gestionali del Corso stesso e garantisce la coerenza tra i CFU assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati. Spetta al Consiglio del Dipartimento responsabile, acquisito il parere favorevole dei Dipartimenti interessati ove si tratti di Corsi di Studio interdipartimentali, nonché della Commissione paritetica per la didattica, approvare il Regolamento Didattico del Corso di Studio e proporlo al Senato Accademico, il quale lo approva, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione. Il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione deliberano con la maggioranza prevista dal comma 4, lett. d) dell'art. 40 dello Statuto.*

*2. Il Regolamento Didattico del Corso di Studio, nel rispetto della normativa vigente, indica con chiarezza:*

*a) gli obiettivi formativi specifici, includendo il quadro delle conoscenze, competenze e abilità da acquisire e indicando i profili professionali di riferimento;*

*b) i requisiti per l'ammissione al corso di studio e le modalità di verifica;*

*c) l'elenco delle attività formative che caratterizzano il Corso di Studio, con l'organizzazione delle stesse in annualità e semestri;*

*d) i CFU assegnati a ogni insegnamento, ognuno dei quali caratterizzato con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari di riferimento, il numero delle ore previste per l'erogazione delle lezioni e quello relativo allo studio individuale, l'eventuale articolazione in moduli, l'eventuale obbligo di frequenza e l'eventuale propedeuticità;*

*e) i CFU assegnati a ogni altra attività formativa prevista dall'ordinamento didattico del Corso di Studio con l'indicazione del numero delle ore previste per l'erogazione di ciascuna attività e quello relativo allo studio individuale;*

*f) la tipologia delle forme didattiche adottate per ogni insegnamento, anche a distanza, e per ciascuna attività formativa, le relative modalità di verifica dei risultati e il calendario delle prove di verifica;*

*g) gli eventuali curricula offerti agli studenti e le regole per l'eventuale presentazione dei piani di studio individuali;*

*h) l'eventuale definizione di moduli di insegnamento, intesi come parti compiutamente organizzate di corsi di insegnamento articolati o integrati, comprensivi di parti della medesima disciplina o di discipline affini, affidate a docenti diversi;*

- i) la denominazione delle singole prove d'esame e delle altre valutazioni che evidenzino l'aggregazione di più insegnamenti e/o moduli;*
- l) le modalità di verifica, anche a conclusione di attività formative propedeutiche programmate dal Dipartimento, della preparazione iniziale degli studenti che chiedono l'accesso al Corso di Studio;*
- m) le forme di tutorato messe a disposizione degli studenti e la loro organizzazione;*
- n) le modalità per l'eventuale trasferimento da altri Corsi di Studio;*
- o) l'indicazione dei docenti che permettono di soddisfare i requisiti per l'accreditamento del Corso di Studio;*
- p) le attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del Corso di Studio;*
- q) le procedure per la valutazione della qualità ed efficacia delle attività formative svolte dai docenti;*
- r) le altre disposizioni su eventuali obblighi degli studenti;*
- s) altre informazioni, relative ai risultati raggiunti in termini di occupabilità, alla situazione del mercato del lavoro nel settore, al numero degli iscritti per ciascun anno e alle previsioni sull'utenza sostenibile, alle relazioni del Nucleo di Valutazione e alle altre procedure di valutazione interna ed esterna, alle strutture e ai servizi a disposizione del corso e degli studenti iscritti, ai supporti e servizi a disposizione degli studenti diversamente abili, all'organizzazione della attività didattica, ai servizi di orientamento e tutorato, ai programmi di ciascun insegnamento e agli orari delle attività;*
- t) ogni altra indicazione prevista dalla normativa vigente.*

*3. Le strutture didattiche assicurano la periodica revisione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio, in particolare per quanto riguarda il numero dei CFU assegnati a ogni insegnamento o ad altra attività formativa. Valuta altresì, l'effettivo interesse degli studenti relativamente ai contenuti dei singoli insegnamenti e l'attualità degli obiettivi formativi.*

*4. I Regolamenti Didattici che disciplinano i Corsi di Studio interateneo, in quanto finalizzati a rilasciare titoli di studio congiunti, determinano le particolari norme che ne regolano il funzionamento sul piano della didattica.*

Alla luce di quanto sopra, i documenti di Regolamento dei Corsi di Studio già predisposti per l'A.A- 2015-2016 a gennaio 2015, dovranno essere riformulati e nuovamente inviati alla Ripartizione Didattica entro la scadenza della SUA-cds di maggio.

Il Coordinatore avrà cura di sensibilizzare i colleghi del corpo docente sull'obbligo della corretta compilazione delle schede didattiche degli insegnamenti, che sono un utilissimo strumento di informazione di cui gli studenti dispongono sul portale di Ateneo.

Il Coordinatore si occuperà inoltre di verificare il raggiungimento e/o l'espletamento delle azioni per il raggiungimento degli obiettivi stabiliti in sede di riesame del Corso di Studio, sollecitando opportunamente i responsabili dei singoli obiettivi.

## **2. Adempimenti scheda SUA-cds per la programmazione 2015-2016**

Il Comitato si occupa dello svolgimento degli ultimi controlli legati alla compilazione della scheda SUA-cds, la cui banca dati chiuderà il giorno 08/05/2015.

### 3 Pratiche Studenti

Il Comitato esamina le seguenti pratiche studenti per la relativa approvazione  
**Pratiche relative ai piani di studio**

Cognome e nome	Corso di studio	Descrizione deliberato
DRAGANI Daniele	LM GI – 2013-2014	Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: “affini e integrative” <b>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</b> “a libera scelta dello studente”: <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b> <b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b>
LATRONICO Vincenzo	LM STG– 2013-2014 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Comunica le materie per il secondo anno di corso: opzionali “caratterizzanti” <b>Rischio e dissesto idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b> opzionali “a libera scelta dello studente”: <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b> <b>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</b>
MASSARI Gianluca	LM STG– 2013-2014 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Comunica le materie per il secondo anno di corso: opzionali “caratterizzanti” <b>Rischio e dissesto idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b> opzionali “a libera scelta dello studente”: <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b> <b>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</b>
PELAGALLI Elisa	LM STG– 2013-2014 <i>Curriculum Georisorse...</i>	Comunica le materie opzionali a “libera scelta dello studente” per il suo curriculum: <b>I anno</b> <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b> <b>II anno</b> <b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b> <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b>
RICCI Valerio	LM GI – 2013-2014	Richiede il riconoscimento dell’esame di <b>Lingua Inglese, LIVELLO B2</b> , sostenuto il 14 MAGGIO 2014, con VALUTAZIONE di 26/30 per CFU 6, presso il C.L.A., <b>in qualità di esame "a libera scelta dello studente"</b>
SALAMONE Gaetano	LM GI – 2013-2014	Chiede di aggiungere un esame fuori piano: <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b>

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

**STUDENTE**  
BARTOLETTI Antonio  
CHIARELLI Alfredo  
FIORONI Federica  
FUCSINA Agnese

**ENTE/STUDIO-TUTOR AZ.LE**  
Studio Geotecnico Dott. Geol. Paoletti Gianni  
Autorità di Bacino della Campania Centrale  
Studio Geol. Dott. Arnaldo Ridolfi  
CNR-IRPI

**TUTORE**  
Dr. Frondini  
Dr. Nazzareni  
Dr. Nazzareni  
Dr. Mirabella

### **ISCRIZIONI con ABBREVIAZIONE di CARRIERA**

#### **RICCI LISA – proviene dall’Università di Bologna, Corso di Laurea in Ingegneria Chimica**

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Fondamenti di Chimica e laboratorio T.C.I.	9	Chimica – CHIM/03	9	
Laboratorio di Ingegneria di processo T.	3	Parte di tirocinio	3	Svolgimento tirocinio residuo per 3 CFU

Con questo profilo, la studentessa può essere iscritta al **I anno di corso** della **Laurea in Geologia (Regolamento 2014)**

#### **AZZARA' BEATRICE – proviene dall’Università di Perugia, Corso di Laurea in Ingegneria Civile**

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Inglese	2	Inglese	3	
Geologia Tecnica – GEO/05	5	Geologia Tecnica – GEO/05	6	
Fondamenti di Informatica ING-INF/05	4	Geoinformatica – INF/01	6	Colloquio integrativo per 2 CFU
Analisi Matematica I	9	Matematica – MAT/05	12	Colloquio integrativo per 3 CFU

Con questo profilo, la studentessa può essere iscritta al **I anno di corso** della **Laurea in Geologia (Regolamento 2014)**

#### **MONACELLI Edoardo – proviene dall’Università di Perugia, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed elettronica**

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Chimica – CHIM/07	9	Chimica – CHIM/03	9	
Geometria I – MAT/03	8	Matematica – MAT/05	12	4 CFU in esubero
Analisi Matematica I – MAT/05	8			
Economia e Organizzazione aziendale – SECS-P/07	6	Economia e Organizzazione aziendale – SECS-P/07	6	disciplina “a libera scelta dello studente”
Geometria II – MAT/03	6	Geometria II – MAT/03	6	disciplina “a libera scelta dello studente”

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **I anno di corso** della **Laurea in Geologia (Regolamento 2014)**

#### **FRESSOIA Lorenzo – proviene dall’Università di Perugia, Corso di Laurea in Fisica**

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Analisi Matematica I – MAT/05	10	Matematica – MAT/05	12	Colloquio integrativo per 2 CFU
Laboratorio I – FIS/01	10	Fisica – FIS/01	12	Colloquio integrativo per 2 CFU
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3	

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **I anno di corso** della **Laurea in Geologia (Regolamento 2014)**

#### **CASELLI Francesca – proviene dall’Università di Firenze, Corso di Laurea in Ingegneria Edile**

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Chimica e Tecnologia dei Materiali	12	Chimica – CHIM/03	9	3 CFU residui
Topografia – ICAR/06	6	Topografia – ICAR706	6	disciplina “affine e integrativa”
Ulteriori CFU conseguiti	33	Insegnamenti a scelta dello studente	12	Discipline “a libera scelta dello studente”

Con questo profilo, la studentessa può essere iscritta al **I anno di corso** della **Laurea in Geologia (Regolamento 2014)**

**GALVEZ MEJIA Eduardo – ISCRIZIONE alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Curriculum Georisorse...** - Studente del progetto Erasmus Mundi, laureato in Ingegneria Geologica (laurea quinquennale) presso l'Universidad Nacional de Cajamarca (Perù)

Lo studente ha consegnato nulla-osta per l'immatricolazione, che deve essere sottoscritto e restituito. La pratica di riconoscimento CFU per abbreviazione di carriera è stata già impostata con la supervisione del Dott. Lucio Di Matteo, tuttavia è necessario procedere al calcolo dei voti ponderati.

**DAMATO Giulio - ISCRIZIONE per trasferimento alla Laurea in Geologia, Proviene dal Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università La Sapienza di Roma.** La pratica di riconoscimento CFU per abbreviazione di carriera è stata già impostata con la supervisione dei Proff. Cirilli e Frondini. Siamo in attesa della documentazione ufficiale di trasferimento in ingresso che ci verrà trasmessa dalle nostre Segreterie di Ateneo.

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 17.00

Prof.ssa Simonetta Cirilli  
(Coordinatore del CCCS)

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