



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**Dipartimento di Scienze**  
**POTENZA**

**Potenza, 21 ottobre 2014**

**VERBALE N. 10/14**

**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO**  
**IN SCIENZE GEOLOGICHE**

Il giorno ventuno del mese di ottobre dell'anno duemilaquattordici, alle ore 15.00, si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 2371/II/14 del 14/10/2014, nella Sala Riunioni dell'ex-Dipartimento di Scienze Geologiche il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Scienze Geologiche per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) comunicazioni del Coordinatore;**
- 2) approvazione verbale seduta precedente;**
- 3) pratiche studenti;**
- 4) organizzazione didattica a.a. 2014/2015;**
- 5) assicurazione qualità dei cds;**
- 6) proposta attività di orientamento con gli istituti scolastici 2014-2015;**
- 7) varie ed eventuali.**

Per la discussione dei punti all'ordine del giorno, la composizione della riunione risulta essere la seguente:

1) Bufo Sabino Aurelio	P.O.	ASSENTE
2) Colella Albina	P.O.	PRESENTE
3) D'Auria Maurizio	P.O.	PRESENTE
4) Fabozzi Francesco	P.A.	ASSENTE
5) Laviano Angela	P.A.	PRESENTE
6) Mongelli Giovanni	P.A.	PRESENTE
7) Prosser Giacomo	P.A.	PRESENTE
8) Satriano Celeste	P.A.	ASSENTE
9) Schiattarella Marcello	P.A.	ASSENTE
10) Agosta Fabrizio	Ric.	PRESENTE
11) Bentivenga Mario	Ric.	PRESENTE
12) Giannandrea Paolo	Ric.	PRESENTE
13) Giano Salvatore Ivo	Ric.	PRESENTE
14) Grimaldi Patrizio	Ric.	ASSENTE

15) Grimaldi Salvatore	Ric.	PRESENTE
16) Harabaglia Paolo	Ric.	ASSENTE
17) Labbate Domenico	Ric.	ASSENTE
18) Leonessa Vita	Ric.	ASSENTE
19) Longhitano Sergio	Ric.	PRESENTE
20) Paternoster Michele	Ric.	PRESENTE
21) Rizzo Giovanna	Ric.	PRESENTE
22)Gueguen Erwan	Contr.	ASSENTE
23)Rizzo Enzo	Contr.	ASSENTE
24) Vicari Anna	Contr.	ASSENTE
25) Giordano Andrea	Stud.	PRESENTE
26) Postiglione Antonio	Stud.	PRESENTE
27) Rinaldi Silvestro	Stud.	PRESENTE

Assume le funzioni di Segretario il dott. Mario Bentivenga.

Il Coordinatore, accertata la sussistenza del quorum strutturale, dichiara aperta e valida la seduta e passa all'esame dei singoli argomenti iscritti all'O.d.G.

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

Il Coordinatore comunica che:

- 1) è stato finanziato il progetto d'internazionalizzazione del cds magistrale in "Geosciences and Georesources";
- 2) a seguito della richiesta della Prof. Colella la commissione didattica propone di assegnare all'insegnamento di Geologia I un contratto per attività didattica integrativa di 20 ore;
- 3) in data 14/11/2014 si terrà la riunione del Collegio Nazionale Presidenti e Coordinatori dei CdS in scienze geologiche.

### **2. Approvazione verbale seduta precedente**

Il Coordinatore propone all'assemblea di approvare il verbale n. 9; dopo attenta verifica viene approvato all'unanimità con l'astensione degli assenti.

### **3. Pratiche Studenti**

#### **3.1 Richiesta elaborato tesi magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche e per l'Ambiente;**

Lo studente -----matricola n.**42716**, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "**Studio dell'attenuazione delle onde sismiche nell'area di Potenza**", relatore Prof. Paolo Harabaglia.

Accertata la validità della richiesta, il CCdS all'unanimità, approva seduta stante.

#### **3.2 Richiesta assegnazione di Tirocinio**

La studentessa-----, matricola n. **28540**, CCdS in Scienze Geologiche, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio dal titolo "**Obiettivi formativi: analisi petrografica al microscopio ottico, analisi petrografica al microscopio elettronico a scansione, analisi diffrattometrica xrd dei calcescisti della sequenza di Malvito (Calabria settentrionale)**". Tutor universitario: Dott. Giovanna Rizzo, Tutor soggetto ospitante: Dott. Michele Paternoster (Dipartimento di Scienze).

Accertata la validità della richiesta, il CCdS all'unanimità, approva seduta stante.

#### **3.3 Richiesta riconoscimento crediti**

La studentessa --- matricola n. **48415**, già in possesso della Laurea in “Progettazione e gestione delle opere in ingegneria civile” presso il Politecnico di Bari, iscritta alla Laurea Triennale di Scienze Geologiche chiede il riconoscimento dei crediti conseguiti nel precedente percorso di studio. Tenuto conto della complessità della valutazione l’assemblea decide di affidarla alla commissione già nominata per la valutazione dell’accesso alla Laurea Magistrale composta dai proff.ri Laviano, Rizzo e Bentivenga.

Lo studente -----matr. **48530**, iscritto all’anno del cds laurea magistrale in Geoscienze e Georisorse, già in possesso del titolo di Master di I livello in “ Applicazioni delle geoscienze per la gestione delle risorse e la mitigazione dei rischi naturali” a.a.2011/2012 presso il nostro ateneo, chiede il riconoscimento degli esami effettuati:

INSEGNAMENTO MASTER	CFU	INSEGNAMENTO LM	CFU
Geologia dei terremoti	6	Geologia strutturale applicata	6
Geofisica applicata ai geofluidi ed ai rischi naturali	6	Prospezioni Geofisiche	6
Valutazione del rischio costiero	3	Geologia stratigrafica e sedimentologia applicata	6
Idrostratigrafia	3		
Gis-based project management	6	A scelta	6
Geochimica Ambientale e delle acque	6	Geochimica Ambientale	6
Geomatematica	6	A scelta	6
Totale	36	Totale	33

Gli esami descritti nella tabella accreditati al 1° anno della LM.

Gli esami del 2° anno dovranno essere richiesti dallo studente successivamente, all’atto dell’iscrizione all’a.a.2015/2016.

L’assemblea all’unanimità approva lo schema di riconoscimento degli esami .

#### **4 Organizzazione didattica A.A. 2014/2015**

La Prof. Albina Colella chiede l’attivazione di un contratto di collaborazione allo scopo di migliorare le collezioni didattiche. Propone inoltre che i lavori del contrattista siano svolti in sinergia con i docenti come già dichiarato nel verbale n. 6 del 12/06/2014. La Prof. A. Colella precisa che il contratto di collaborazione dovrà prevedere un compenso di € 2.500,00 lordi, che dovranno gravare su fondi dedicati alle collezioni didattiche, già individuati dalla stessa Prof. Colella. Segue una discussione nel corso della quale si precisa che il responsabile scientifico del contratto di collaborazione sarà la Prof. A. Colella.

Il Consiglio, invitato a deliberare, approva la proposta all'unanimità e seduta stante.

A seguito di numerose rimostranze degli studenti del Corso di Laurea in Scienze Geologiche, il Consiglio chiede di effettuare una manutenzione straordinaria delle aule 3 e 4 del plesso D3 in quanto queste non risultano sempre adeguate al normale svolgimento delle lezioni. In particolare, si fa riferimento al non funzionamento dell'impianto di riscaldamento e, per quanto riguarda l'aula 4, alla mancanza delle apparecchiature di videoproiezione e al cattivo funzionamento del pannello di proiezione, dei pannelli oscuranti le finestre e delle serrature di porte e finestre. Il Prof. Mongelli si incarica di inviare le suddette richieste al Direttore del Dipartimento di Scienze.

Il Consiglio chiede altresì che venga assegnata un'unica aula per lo svolgimento delle lezioni del Corso di Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse, attualmente ospitato in aule differenti in vari plessi del campus di Macchia Romana.

## 5 Assicurazione qualità dei CdS:

Il Coordinatore informa i presenti dei risultati delle elaborazioni effettuate per la compilazione dei quadri B6, B7, C1, C2 e C3 della SUA-CdS (scadenza 30 settembre 2014).

Il Coordinatore distribuisce ai presenti il materiale che riporta i **dati di ingresso** relativi alle immatricolazioni suddivisi nelle diverse coorti, oltre alla provenienza geografica, tipologia di diploma e per voto conseguito alla maturità degli studenti. Inoltre, sono riportati i **dati di percorso**, che riguardano le coorti di iscritti per A.A., l'analisi della dispersione per coorte e A.A., il numero di CFU acquisiti dagli studenti ed i risultati delle prove di apprendimento. Sono riportati anche i **dati di uscita** e cioè il numero dei Laureati per anno solare.

Il Coordinatore, dopo aver illustrato i dati, mette in evidenza le principali criticità che riguardano il basso numero di immatricolati, e la presenza di studenti basse votazioni conseguite alla maturità. In particolare, il Coordinatore esprime preoccupazione per il numero consistente di mancate iscrizioni agli anni successivi e di rinunce per quanto riguarda la coorte 2012 e per questo invita i tutors del Corso di Laurea (Prof.ssa Rizzo e Prof. Giano) ad individuarne le cause.

Il Coordinatore passa poi ad illustrare le opinioni degli studenti in Scienze Geologiche, evidenziando un generale miglioramento delle risposte rispetto all'anno precedente. La principale criticità riscontrata risiede nelle risposte non del tutto positive fornite dagli studenti del primo anno (coorte 2013) riguardo all'organizzazione generale dei corsi, le infrastrutture e l'organizzazione dei singoli insegnamenti.

Il Coordinatore fornisce a tutti i presenti i dati relativi agli Enti e Imprese dove gli studenti hanno svolto attività di tirocinio curriculare. Dai dati si evince che il 33.33% degli studenti ha svolto attività di tirocinio presso il DIS, 4.76% presso la Scuola di Ingegneria e il 61.9% presso Enti e Imprese esterne. Il parere espresso dagli Enti e dalle Imprese è generalmente positivo.

Al termine della discussione, il Consiglio prende atto della relazione presentata dal Coordinatore dove compaiono chiaramente i punti di debolezza e di forza del CdS.

## 6 Proposta attività di orientamento con gli istituti scolastici 2014-2015:

Il Prof. Mario Bentivenga, referente del DIS presso il CAOS e responsabile dell'orientamento del CdS, illustra le strategie da attuare per svolgere attività di orientamento in ingresso presso le

Scuole superiori, e chiede collaborazione tra i colleghi affinché siano contattate le scuole nel più breve tempo possibile per poter presentare in ognuna di esse il Corso di Laurea Triennale (Scienze Geologiche) e Magistrale (Geoscienze e Georisorse).

A seguito della richiesta del Direttore Centro di Ateneo Orientamento Studenti Prof. Salvatore Masi, del 5 settembre 2014 13:10, avente come oggetto “Attività di orientamento con gli istituti scolastici 2014-2015”, si evince che il CAOS vorrebbe proporre ai Dirigenti Scolastici una serie di attività - quali simulazioni di lezioni universitarie, seminari tematici, esercitazioni laboratoriali, stage presso Dipartimenti/Scuole - rivolte a studenti particolarmente motivati segnalati dalle scuole stesse. La partecipazione a tali attività da parte degli studenti potrebbe essere incentivata mediante forme di riconoscimento delle ore di attività svolte, ad esempio attraverso CFU, per chi si immatricola presso il nostro Ateneo.

I componenti del CdS esprimono parere favorevole all’iniziativa e propongono l’assegnazione di massimo 2 CFU agli studenti delle scuole superiori nel momento in cui si immatricolano presso in nostro Corso di Laurea.

## **7 Varie ed eventuali:**

La Prof.ssa Colella fa presente che nel mese di novembre 2014, il Prof. B. De Vivo dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, terrà un seminario dal titolo: Atlante geochimico-ambientale dei sedimenti fluviali dei bacini idrografici della Basilicata.

Il Coordinatore propone che il seminario venga inserito nell’ambito del dottorato di ricerca.

La seduta termina alle ore 17:45.

Il Segretario

*Dott. Mario Bentivenga*

Il Coordinatore

*Prof. Giacomo Prosser*