



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 21 aprile 2016

VERBALE N. 5/16

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO
IN SCIENZE GEOLOGICHE

Il giorno ventuno del mese di aprile dell'anno duemilasedici, alle ore 15.00, si è riunito, in seguito a convocazione prot. n. 894 /II/14 del 14/04/2016, 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 precedente;
3. pratiche studenti;
4. organizzazione didattica a.a.2016/2017;
5. escursioni didattiche;
6. assicurazione qualità del CdS;
7. orientamento in ingresso
8. 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.	PRESENTE
2) Colella Albina	P.O.	PRESENTE
3) D'Auria Maurizio	P.O.	ASSENTE
4) Azzollini Antonio	P.A.	PRESENTE
5) Bentivenga Mario	P.A.	PRESENTE
6) Fabozzi Francesco	P.A.	PRESENTE
7) Laviano Angela	P.A.	PRESENTE
8) Mongelli Giovanni	P.A.	PRESENTE
9) Prosser Giacomo	P.A.	PRESENTE
10) Satriano Celeste	P.A.	PRESENTE
11) Schiattarella Marcello	P.A.	ASSENTE
12) Agosta Fabrizio	Ric.	PRESENTE
13) Canora Filomena	Ric.	ASSENTE
14) Giannandrea Paolo	Ric.	ASSENTE
15) Giano Salvatore Ivo	Ric.	ASSENTE

16) Grimaldi Patrizio	Ric.	ASSENTE
17) Grimaldi Salvatore	Ric.	PRESENTE
18) Harabaglia Paolo	Ric.	ASSENTE
19) Leonessa Vita	Ric.	ASSENTE
20) Longhitano Sergio	Ric.	ASSENTE
21) Paternoster Michele	Ric.	PRESENTE
22) Rizzo Giovanna	Ric.	PRESENTE
23) Gueguen Erwan	C.N.R..	ASSENTE
24) Rizzo Enzo	C.N.R.	ASSENTE
25) Summa Vito	C.N.R.	ASSENTE
26) Pascale Stefania	Contr.	ASSENTE
27) Giordano Andrea	Stud.	PRESENTE
28) Marcantonio Sefora	Stud.	ASSENTE
29) Pietragalla Alessia	Stud.	PRESENTE
30) Raimondi Roberta	Stud.	ASSENTE
31) Tricarico Michele	Stud.	PRESENTE

Assume le funzioni di Segretario il prof. 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 al Consiglio che la pratica riguardante la chiamata per chiara fama del Prof. Filippos Vallianatos sta seguendo l'iter previsto. Informa inoltre che sarà possibile attivare un accordo di collaborazione nell'ambito della ricerca tra il Technological Educational Institute of Crete di Chania (Creta) e l'Università degli Studi della Basilicata. Questo accordo potrà essere discusso nel corso di una visita di docenti del CCdS a Creta nei prossimi mesi. Il Coordinatore chiede ai colleghi di comunicare chi è interessato a far parte della delegazione. Si auspica che ci sia la possibilità di un accordo per ospitare studenti in mobilità ERASMUS.

Il Coordinatore comunica che essendo avvenuta la fusione tra la KBTU e la Satbayev Kazakh National Technical University (entrambe con sede ad Almaty, Kazakistan), sarà necessario riformulare l'accordo relativo alla Laurea Magistrale in "Geosciences and Georesources".

Il Coordinatore comunica che gli adempimenti relativi alla pratica riguardante l'inserimento dei ricercatori del CNR come certificatori del CdS sono stati in buona parte portati a termine.

2. **Approvazione verbali sedute precedenti;**

Il verbale n. 4/16 viene approvato all'unanimità con l'esclusione degli assenti.

3. **Pratiche studenti;**

3.1 Richiesta Tirocinio;

Lo studente _____ --matr. n. 48881, C.d.S. magistrale in Geoscienze e Georisorse, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio "*Preparazione di campioni di rocce sedimentarie dell'area di Avampaese per uno studio chimico ed isotopico*".

Tutor universitario: Prof. Giovanni Mongelli, Tutor soggetto ospitante Dott. Michele Paternoster, presso DIS.

Accertata la validità della richiesta, il C.C.d.S. all'unanimità, approva seduta stante.

3.2 Richiesta Elaborato Prova Finale LT;

La studentessa _____--n. matricola 40946, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Serie temporale dei dati di composizione chimica delle acque meteoriche nell'area del monte Vulture" con relatore il Dott. Michele Paternoster.

Lo studente _____-- n. matricola 29175, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Pericolosità geomorfologica dell'area industriale di San Giovanni lungo il fiume Tanagro (Appennino Campano)" con relatore il Prof. Marcello Schiattarella.

Lo studente _____-, n. matricola 41489, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Analisi morfometrica di versanti di faglia nei calcari cretacei dei monti Alburni (Appennino Campano)" con relatore il Prof. Marcello Schiattarella.

Lo studente _____--n. matricola 41195, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Caratteri mineralogici del deposito bauxitico di Darzi-Vali (NW-IRAN)" con relatore il Prof. Giovanni Mongelli.

Lo studente _____-, n. matricola 40143, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Analisi geomorfologica del bacino idrografico del torrente Buccana (Vallo di Diano-Appennino Meridionale)" con relatore il Dott. Salvatore Ivo Giano.

Accertate la validità delle richieste, il C.C.d.S. all'unanimità, approva seduta stante.

3.3 Richiesta Tesi LM;

La studentessa _____--, n. matricola 47647, chiede l'assegnazione di una tesi sperimentale dal titolo "Modello idrogeologico e caratteri idrochimici degli acquiferi aluvionali dell'alta Val D'Agri" con relatore la Dott.ssa Filomena Canora.

La studentessa _____n. matricola 47646, chiede l'assegnazione di una tesi sperimentale dal titolo "Modellizzazione geochemica delle acque di falda nell'alta Val D'Agri" con relatore il Prof. Giovanni Mongelli.

Accertate la validità delle richieste, il C.C.d.S. all'unanimità, approva seduta stante.

4. Organizzazione didattica a.a.2016/2017;

Il Coordinatore comunica che il DiMIE ha deliberato, nella seduta del 13 aprile 2016 del proprio consiglio, ha autorizzato la Prof.ssa Silvana Rinauro a tenere il corso di Matematica (8 CFU), per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

Lo studente _____chiede che la seduta di laurea di marzo 2017 venga spostata ad aprile 2017. Il Coordinatore informa che le date delle sedute di Laurea saranno discusse nel prossimo CCdS.

5. Escursioni didattiche:

Il Coordinatore invita i docenti del CCdS interessati ad inviare quanto prima una breve relazione e una stima delle spese che saranno sostenute dagli studenti nelle escursioni didattiche previste per l'a.a. 2015/2016. Il coordinatore precisa inoltre che l'escursione di Rilevamento Geologico mod. 2, inizialmente prevista in Calabria (zona di Stilo), sarà svolta nelle Marche (Camporotondo di Fiastrone).

6. Assicurazioni qualità del CdS:

Il Coordinatore elenca gli interventi correttivi previsti nel Rapporto Annuale di Riesame (RAR) della Laurea Triennale in Scienze Geologiche, allo scopo di verificare lo stato di avanzamento delle azioni previste.

Per quanto riguarda il punto 1 del RAR (l'ingresso, il percorso e l'uscita del CdS) il coordinatore rileva che le tre azioni correttive previste sono tutte in corso. In particolare, l'azione di orientamento in ingresso (n.1 Miglioramento quantitativo e qualitativo degli immatricolati al CdS in Scienze Geologiche) è stata rinforzata e organizzata in modo più sistematico con il coordinamento del responsabile all'orientamento del CdS (Prof. Mario Bentivenga). L'azione correttiva n. 2 (Ridurre il tempo necessario per superare gli esami dell'area fisico-matematica) è stata intrapresa grazie all'attivazione della didattica integrativa e del tutoraggio per gli insegnamenti di Matematica e Fisica. Inoltre, si prevede che la modifica all'ordinamento didattico prevista per la coorte 2016/2017 possa razionalizzare il percorso didattico soprattutto per quanto riguarda l'area fisico-matematica. Per quanto riguarda l'azione correttiva n. 3 (Aumento della mobilità Erasmus), il Coordinatore ha organizzato un incontro con gli studenti delle Lauree Triennale e Magistrale nel corso del quale ha illustrato gli accordi stipulati dai docenti del CdS in Scienze Geologiche e le modalità di presentazione della domanda per la partecipazione al bando Erasmus.

Riguardo al punto 2 del RAR (L'esperienza dello studente), il Coordinatore riferisce che la prima azione (possibili criticità nel primo anno di corso) è ancora in stato embrionale, in quanto le schede di rilevazione del CdS, già predisposte, non sono state ancora distribuite agli studenti della coorte 2014/2015. Il Coordinatore pertanto ritiene che le schede dovranno essere distribuite a breve. L'obiettivo n. 2 (Migliore utilizzo delle informazioni derivanti dai questionari anonimi compilati dagli studenti) non è stato ancora affrontato, in quanto i risultati dei questionari anonimi distribuiti agli studenti non sono ancora disponibili.

Riguardo il punto 3 del RAR (l'accompagnamento al mondo del lavoro) nessuna azione è stata intrapresa per i due obiettivi previsti (n.1 aumentare il numero dei tirocini effettuati presso strutture extrauniversitarie; n.2 aumentare la recettività del mondo del lavoro rispetto ai laureati della triennale in Scienze Geologiche). In particolare, riguardo all'obiettivo n. 2, il Coordinatore propone che la Dott.ssa Rizzo contatti il Presidente dell'Ordine dei Geologi per organizzare nel prossimo a.a. una serie di seminari sulle applicazioni della geologia.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

7. Orientamento in ingresso:

Il Coordinatore chiede al prof. Bentivenga di riassumere lo stato di avanzamento delle azioni di orientamento in ingresso (visite e seminari nelle Scuole secondarie di secondo grado) e le iniziative che saranno intraprese a breve.

Il prof. Bentivenga riferisce che non tutti i docenti del CdS hanno effettuato le visite nelle scuole inizialmente previste. Di conseguenza, alcune scuole non saranno interessate dall'azione di orientamento, data la fine ormai prossima dell'anno scolastico.

Il Coordinatore chiede se si possono intraprendere altre iniziative utili per aumentare il numero di iscritti al I° anno della LT. Si apre una discussione da cui emerge la necessità di contattare altri mezzi di comunicazione (RAI, TELENORBA, giornali, ecc) per far conoscere il corso di Laurea. Inoltre, si chiede di coinvolgere l'ANISN in tutte le nostre attività ed in particolare invitarli al seminario della Dott.ssa F. Cifelli sulla didattica delle Scienze della Terra previsto per il prossimo 12 maggio nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche.

La Dott.ssa Rizzo si prende l'impegno di contattare i mezzi di comunicazione al più presto.

Il Prof. Bentivenga illustra le attività relative al Piano Lauree Scientifiche (PLS) che dovrà essere attivato a breve nel Dipartimento di Scienze. Si prevede la partecipazione degli studenti di 10 scuole superiori nei mesi di maggio e giugno. Ogni gruppo di studenti dovrà svolgere uno stage di 20 ore in due giorni e mezzo. A tale proposito il Prof. Bentivenga chiede la disponibilità dei colleghi del CdS.

Il Prof. Bentivenga preparerà un programma che gli studenti delle 10 scuole dovranno seguire durante i quattro appuntamenti.

Il Prof. Bentivenga chiede infine al Prof. Bufo, Coordinatore del Dottorato di Ricerca Internazionale in Applied Biology and Environmental Safeguard, la possibilità di coinvolgere i dottorandi nell'attività didattica erogata agli studenti ospiti nel nostro dipartimento durante i 4 appuntamenti. Il Prof. Bufo ritiene che i dottorandi possano svolgere questa attività.

8. Varie ed eventuali.

Nessuna

La seduta termina alle ore 17:25

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser