



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 16 dicembre 2014

VERBALE N. 11/14

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO
IN SCIENZE GEOLOGICHE

Il giorno sedici del mese di ottobre dell'anno duemilaquattordici, alle ore 12.00, si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 3001/II/14 del 10/12/2014, ed ad email del coordinatore del 12/12/2014 ore 11,43 di modifica orario causa sovrapposizione con il Consiglio di Dipartimento, 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) rapporto del riesame: determinazioni;**
- 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.	PRESENTE
2) Colella Albina	P.O.	ASSENTE
3) D'Auria Maurizio	P.O.	PRESENTE
4) Fabozzi Francesco	P.A.	PRESENTE
5) Laviano Angela	P.A.	PRESENTE
6) Mongelli Giovanni	P.A.	ASSENTE
7) Prosser Giacomo	P.A.	PRESENTE
8) Satriano Celeste	P.A.	PRESENTE
9) Schiattarella Marcello	P.A.	PRESENTE
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.	ASSENTE
20) Paternoster Michele	Ric.	PRESENTE
21) Rizzo Giovanna	Ric.	PRESENTE
22)Gueguen Erwan	Contr.	PRESENTE
23)Rizzo Enzo	Contr.	ASSENTE
24) Vicari Anna	Contr.	ASSENTE
25) Giordano Andrea	Stud.	PRESENTE
26) Postiglione Antonio	Stud.	ASSENTE
27) Rinaldi Silvestro	Stud.	decaduto
28)Raimondi Roberta	Stud.	PRESENTE
29) Tricarico Michele	Stud	PRESENTE

Assume le funzioni di Segretario il prof. Fabrizio Agosta.

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 alle elezioni dei rappresentanti degli studenti nel CCdSS magistrale di Geoscienze e Georisorse, sono stati eletti i sig.ri RAIMONDI Roberta e TRICARICO Michele, come da Provvedimento del Direttore n. 263/14 del 21/11/2014, ed inoltre precisa che lo studente Rinaldi Silvestro è decaduto quale rappresentante degli studenti del corso di studio in Scienze Geologiche perché laureatosi in data 10/12/2014.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Coordinatore si scusa con l'assemblea per la mancata stesura del verbale n.10 e che verrà portato in approvazione nel prossimo CCdS.

3. Pratiche Studenti

3.1 Richiesta elaborato tesi triennale in Scienze Geologiche

La studentessa -----matr. **23331**, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Le rocce carbonatiche dell'unità Alburno-Cervati (Maratea): caratteri mineralogici e petrografici", relatore Prof. Giovanna RIZZO.

La studentessa -----matr. **31024**, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Significato petrologico dei cristalli di lawsonite nelle metabasiti dell'unità del Frido (App. Meridionale)", relatore Prof. Giovanna RIZZO. Il lavoro dovrà espletarsi nel laboratorio di Sezioni sottili nel periodo tra dicembre 2014 e marzo 2015, previa frequenza al corso di sicurezza con esito positivo.

Lo studente -----matr. **34982**, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Evoluzioni dei versanti nell'area calanchiva di Pisticci-MT", relatore Prof. Mario

BENTIVENGA.

Accertata la validità delle richieste, il CCS all'unanimità, approva seduta stante.

3.2 Richiesta assegnazione di Tirocinio

La studentessa--, matricola n. **23357**, cds in Scienze Geologiche, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio dal titolo " STUDIO AL MICROSCOPIO OTTICO ED ELETTRONICO A SCANSIONE (SEM) DI CRISTALLI DI QUARZO NEGLI ARGILLOSCISTI DELL'UNITA' DEL FRIDO". Tutor universitario: Dott. Giovanna Rizzo, Tutor soggetto ospitante: Dott. Michele Paternoster (Dipartimento di Scienze).

Lo studente-----, matricola n. **42181**, cds in Scienze Geologiche, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio dal titolo "PROVE GRANULOMETRICHE E DIFRATTOMETRICHE SU CAMPIONI DI SED. LACUSTRI". Tutor universitario: Dott. Mario Bentivenga, Tutor soggetto ospitante: Dott. Michele Paternoster (Dipartimento di Scienze).

Lo studente -----matricola n. **42716**, cds in Scienze e Tecnologie Geologiche per l'Ambiente, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio dal titolo "STUDIO DELL'ATTENUAZIONE SISMICA NELL'AREA DI POTENZA ". Tutor universitario: Prof. Giacomo Prosser, Tutor soggetto ospitante: Dott. Paolo Harabaglia (Scuola di Ingegneria).

Accertata la validità delle richieste, il CCS all'unanimità, approva seduta stante.

3.3 Richiesta variazione Piano di Studi

Lo Studente -----matr. n. **39392**, iscritto al 3° anno del CdS in Scienze Geologiche, chiede al consiglio di modificare il piano di studi per gli esami a scelta per un totale di 6CFU, nel seguente modo: Ecologia e dasometria (12CFU) del CdS di Scienze forestali (utilizzando 6CFU) al posto di Geomorfologia Applicata. Accertata la validità della richiesta, il CCS all'unanimità, approva seduta stante.

3.4 Revisione verbali precedenti per richiesta riconoscimento crediti a scelta

La studentessa -----matr. n. **37584** passata dal vecchio ordinamento (509) al nuovo (270) della Laurea triennale di Scienze Geologiche, come da verbale n.5 del 29/11/2012, chiede la convalida di 1 CFU in esubero, (esame di Mineralogia + Lab. 11CFU/ Mineralogia 10CFU) come credito libero. Accertata la validità della richiesta, il CCS all'unanimità, approva seduta stante.

Lo studente -----matr. **38365**, passato dal corso di studi in Economia Aziendale alla Laurea triennale di Scienze Geologiche, come da verbale n.1 del 22/01/2013, chiede la convalida di dei seguenti esami a scelta:

GEOGRAFIA ECONOMICA (6 CFU)
 ECONOMIA e POLITICA AGRARIA (6 CFU)
 LINGUA FRANCESE (A1) (3 CFU)
 DIRITTO PRIVATO (10 CFU)

Il CCS delibera all'unanimità e seduta stante di convalidare i seguenti esami a scelta:

GEOGRAFIA ECONOMICA (6 CFU)
 ECONOMIA e POLITICA AGRARIA (6 CFU).

3.5 Passaggi dal Vecchio (D.M 509) al Nuovo Ordinamento (D.M. 270)

Lo studente -----matr. **23264**, iscritto all'8°anno f.c. del cds laurea Scienze Geologiche (D.M.509) chiede di proseguire gli studi nel CdS in Scienze Geologiche (D.M.270), chiede il riconoscimento degli esami effettuati. Il Coordinatore propone il seguente schema di riconoscimento:

Tab.1

INSEGNAMENTO 509	CFU	INSEGNAMENTO 270	CFU
Elementi di Geografia Fisica	3	Geografia Fisica + integrazione di 3CFU	6
Chimica	8	Chimica	8
Geochimica	8	Geochimica	8
Geomorfologia	8	Geomorfologia + integrazione di 2 CFU	10
Introd. Alle Scienze della terra I e II	10	Geologia I + 2CFU da Sedimentologia	12
Mineralogia	11	Mineralogia	10
Totale	48	Totale	54

Gli esami descritti nella tabella 1 saranno accreditati al 2° anno della LT.

Tab.2

INSEGNAMENTO 509	CFU	INSEGNAMENTO 270	CFU
Rilevamento geologico 1	3	Rilevamento geologico con integrazione di 9 CFU	12
Stratigrafia e Sedimentologia	8	Sedimentologia + 2 CFU in esubero	6
Sist. Inf. Territ. Elem. Inform.	3 3	Sistemi di Elab. Dati Territoriali	6
Elementi di	3	Geologia Applicata	12

Idrogeologia Esplorazione Geol. Sottosuolo Rilev. Geol Tec.	5 (riconosciuti 4 CFU) 3 (riconosciuti 2 CFU)	riconosciuti 9 CFU con integrazione di 3CFU	
Inf. Grafica + 1CFU di Mineralogia	5 1	Crediti Liberi	6
Inglese	5	Inglese	4
Totale	37	Totale	46

Gli esami del 3° anno riportati nella tabella 2 dovranno essere richiesti dallo studente successivamente, all'atto dell'iscrizione all'a.a.2015/2016. Pertanto lo studente si può iscrivere al 2° anno, con l'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) di Matematica 1.

Il CCS approva all'unanimità seduta stante la proposta.

La Commissione nominata per la valutazione del riconoscimento dei crediti acquisiti dalla studentessa -----presso il Politecnico di Bari; Laurea Triennale in Ingegneria Civile (8 - Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale) e Laurea Specialistica in Progettazione e Gestione delle opere in Ingegneria Civile (28/S - Classe delle lauree specialistiche in ingegneria civile) formula la seguente proposta:

INSEGNAMENTO	CFU	INSEGNAMENTO	CFU
Laurea Triennale classe 8 (LT); laurea specialistica classe 28/S (LS)		Scienze Geologiche (L-34)	
Analisi matematica 1 e Analisi matematica 2 (LT)	12	Matematica 1 e 2	12
Fisica generale (LT) + complementi di ottica (LS).	12	Fisica 1 e 2	12
Chimica (LT) + Complementi di chimica (LS).	9	Chimica	8
Geotecnica (LT) + Esplorazione Geologico-	12	Geologia applicata	12

Ingegneristica Del Sottosuolo (LM) + Opere di Sostegno e fondazione (LM)			
Topografia e Cartografia (LT)	6 (riconosciuti 4 CFU)	Geografia fisica +2 CFU Integrazione	6
Movimenti franosi e geologia applicata alle grandi opere di ingegneria (LM)	6	Geomorfologia integrazione di 4 CFU.	10
Elementi di geologia applicata (LT).	3	Geologia I + 3 CFU da integr.	12
Pianificazione Territoriale I (LT)	6	Sistemi di Elab dati territoriali	6
Modellizzazione 3D (LM)	6	Opzionale 1	6
Geotecnica per ambiente e territorio (LT)	6	Opzionale 2	6
Tirocinio (LT)	6	Tirocinio	6
Inglese	3	Inglese	4
Totale	87	Totale	100

L'assemblea all'unanimità approva seduta stante lo schema di riconoscimento degli esami e l'iscrizione di -----al secondo anno della laurea triennale in Scienze Geologiche.

Il corso di Mineralogia non attivato per l'a.a. 2014/2015 potrà essere seguito dalla studentessa al 3° anno.

4 Organizzazione didattica a.a. 2014/2015:

Il Coordinatore informa il Consiglio che il Dott. Giano sta predisponendo l'orario per il secondo semestre dell'a.a 2014/2015. Invita quindi i Docenti ad indicare eventuali desiderata, in modo da poter portare in approvazione l'orario nel prossimo CCdS previsto per il mese di gennaio.

5 assicurazione qualità dei cds;

Il Coordinatore informa il Consiglio che, in concerto con il Responsabile all'Orientamento del CdS, saranno predisposte azioni atte a contrastare il calo degli iscritti al Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Questo problema sarà oggetto di una specifica azione correttiva da inserire nel prossimo Rapporto di Riesame.

6 rapporto del riesame: determinazioni:

Il Coordinatore informa il Consiglio che il Rapporto di Riesame della Laurea Triennale in Scienze Geologiche è in fase di stesura definitiva. A tale scopo il Gruppo di Riesame, composto dal Coordinatore, da Giovanni Mongelli, Mario Bentivenga e da Antonio Postiglione (rappresentante degli studenti), si riunirà più volte nelle prossime settimane in modo da completare l'analisi dei dati e l'individuazione degli interventi correttivi più opportuni.

Il Coordinatore infine rende noto che il Rapporto di Riesame dovrà essere approvato nel corso della prossima del CCdS.

7 Varie ed eventuali:

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

La seduta termina alle ore 13,45.

Il Segretario

Dott. Fabrizio Agosta

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser