



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 18 marzo 2015

VERBALE N. 3/15

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO
IN SCIENZE GEOLOGICHE

Il giorno diciotto del mese di marzo dell'anno duemilaquindici, alle ore 11.00, si è riunito, in seguito a convocazione prot. n. 599/II/10 dell'11/03/2015, 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 verbali sedute precedenti;
3. pratiche studenti;
4. organizzazione didattica a.a. 2015/2016;
 - 4.1 manifesto degli studi;
 - 4.2 proposta copertura insegnamenti;
5. assicurazione qualità dei CdS;
6. 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 entra alle 11,35	P.O.	PRESENTE
3) D'Auria Maurizio	P.O.	ASSENTE
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 entra alle 11,50	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.	PRESENTE
19) Longhitano Sergio	Ric.	PRESENTE
20) Paternoster Michele	Ric.	PRESENTE
21) Rizzo Giovanna	Ric.	PRESENTE
22) Gueguen Erwan	Contr.	ASSENTE
23) Rizzo Enzo	Contr.	PRESENTE
24) Vicari Anna	Contr.	ASSENTE
25) Giordano Andrea	Stud.	PRESENTE
26) Postiglione Antonio	Stud.	ASSENTE
27) Raimondi Roberta	Stud.	ASSENTE
28) Tricarico Michele	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 le domande con risposte multiple per ogni materia della Laurea Triennale in Scienze Geologiche, predisposte per effettuare una prima sperimentazione dei TECO-d, sono state inviate alla Prof.ssa Luisa Sabato, delegata dal Presidente del collegio dei Presidenti di Consiglio di Corso di Studio in Geologia e Geofisica (Prof. Sandro Conticelli);

Il Coordinatore lamenta una scarsa partecipazione ai seminari e quindi per le prossime iniziative auspica una migliore organizzazione per evitare, quanto possibile, la sovrapposizione con lezioni, esami, ecc..

Il Coordinatore fa notare che l'orario delle lezioni ha subito numerose variazioni. Per il prossimo A.A. suggerisce di coinvolgere gli studenti allo scopo di accogliere le possibili istanze prima della pubblicazione dell'orario delle lezioni.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Coordinatore porta in approvazione il verbale n. 2/15.

L'assemblea approva seduta stante all'unanimità con l'astensione degli assenti.

3. Pratiche Studenti

3.1 Richiesta assegnazione di Tirocinio

La studentessmatr. **41831**, C.d.S in Scienze Geologiche, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio dal titolo "Conoscenza di metodologie analitiche di composti inorganici in campioni di acque di sorgenti. Analisi in cromatografia liquida, in gas-cromatografia, assorbimento atomico, titolazioni acido-base e spettrofotometria. Per ogni metodica sarà successivamente definita l'incertezza analitica". Tutor universitario: Prof. Michele

Paternoster, Tutor soggetto ospitante: Simona Panariello (Acquedotto Lucano S.p.A.).

3.2 Richiesta tesi Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale

La studentessa matr. **33574**, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "Stabilità dei versanti nell'area urbana di Senise (PZ - Basilicata)", relatore Prof. Salvatore Grimaldi.

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

4. Organizzazione didattica A. A. 2015/2016

4.1 Manifesto degli studi

Il Coordinatore illustra, con l'aiuto di un PowerPoint, l'offerta didattica erogata e programmata per quanto riguarda la Laurea Triennale L-34 e la Laurea Magistrale LM-74 (Tabella 1 e 2).

Per quanto riguarda la Laurea Triennale rileva la necessità di suddividere in due moduli di 6 CFU ciascuno il Corso di Geologia I (12 CFU). Questa modifica è motivata da esigenze di tipo didattico (ampliamento delle attività esercitative per quanto riguarda la cartografia e la litologia nel primo anno) e dalla necessità di incardinare il Dott. Paolo Giannadrea nel CdS in Scienze Geologiche. Sottolinea, inoltre che quest'anno sarà erogato nuovamente l'insegnamento di Mineralogia, dopo che è stato posticipato al secondo anno della Laurea Triennale. Interviene la Prof.ssa Albina Colella chiedendo entro quando sarà possibile apportare ulteriori modifiche al percorso formativo della Laurea Triennale. Il Coordinatore risponde che per la coorte 2016/2017 sarà necessario apportare alcune modifiche all'ordinamento didattico della Laurea Triennale, allo scopo di aumentare il numero dei CFU riservati per la lingua Inglese (Inglese B1) e per accogliere eventuali proposte di miglioramento da parte del Collegio Presidenti CdS GEO al fine di rendere possibile la somministrazione dei test TECO-d ai laureandi in Scienze Geologiche.

Riguardo alla Laurea Magistrale, il Coordinatore ricorda che il CUN non si è ancora espresso sulle modifiche all'ordinamento didattico conseguenti all'internazionalizzazione del Corso di Laurea. Propone quindi di approvare ugualmente l'offerta didattica tenendo conto della proposta di internazionalizzazione, con la riserva di accogliere successivamente il giudizio e le eventuali proposte di modifica espresse dal CUN. Il Coordinatore illustra quindi l'offerta didattica evidenziando che il secondo anno di corso (coorte 2014/2015) sarà erogato ancora in Italiano, mentre il primo anno comprenderà un'offerta formativa erogata completamente in lingua inglese, con la conseguente modifica nella denominazione degli insegnamenti (Tabella 1). Sottolinea inoltre che, nonostante la modifica di ordinamento, gli insegnamenti del primo anno per la coorte 2015/2016 saranno sostanzialmente identici a quelli già attivati per la coorte 2014/2015. Per quanto riguarda la didattica programmata per il secondo anno della coorte 2015/2016 oltre alla previsione degli insegnamenti in lingua Inglese sarà necessario sostituire l'insegnamento di "Mineralogia Applicata all'Ambiente" (SSD GEO/09) con "Reservoir Modelling" (SSD ING-IND/30), come previsto nell'Annex A dell'accordo stipulato tra UNIBAS e KBTU.

Si apre una discussione nel corso della quale la Prof.ssa Colella propone di cambiare la denominazione del proprio corso a scelta, da erogare nell'ambito della Laurea Magistrale in Geosciences and Georesources, da "Hydrostratigraphy" a "Environmental Impact of Petroleum Exploitation". Il Prof. Bufo propone inoltre l'attivazione di un nuovo corso a scelta denominato "Laboratorio di Chimica Ambientale" ("Laboratory of Environmental Chemistry"), da erogare sempre nell'ambito della Laurea Magistrale. Al termine della discussione il coordinatore, ricordando la possibilità di attivare alcuni insegnamenti in maniera trasversale ai corsi di studio afferenti al Dipartimento di Scienze, formula la seguente proposta: a) approvare l'offerta didattica

erogata e programmata per la laurea triennale e magistrale con la modifica proposta dalla Prof.ssa Colella (Tabelle 1 e 2); b) riportare la proposta del Prof. Bufo nell'ambito del Consiglio del Dipartimento di Scienze per verificare la possibilità di attivare l'insegnamento di "Laboratorio di Chimica Ambientale" in maniera trasversale.

Il CCdS approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

Il Coordinatore passa poi a discutere le eventuali modifiche da apportare ai regolamenti didattici della Laurea Triennale (L-34) e della Laurea Magistrale (LM-74). Rileva inoltre che non è necessario apportare cambiamenti rilevanti al regolamento della Laurea Triennale, a parte la già citata modifica del percorso didattico. Il regolamento della Laurea Magistrale deve essere invece modificato in alcuni punti per renderlo coerente con le modifiche apportate all'ordinamento didattico e con quanto stabilito nell'accordo tra UNIBAS e KBTU. In sintesi il Coordinatore illustra le principali modifiche che è necessario apportare:

- aggiornare la denominazione del CdS Magistrale (Geosciences and Georesources);
- integrare gli obiettivi formativi con quanto riportato nella SUA-CdS;
- inserire il management committee tra gli organi didattici di riferimento;
- modificare i requisiti di accesso;
- prevedere nell'organizzazione didattica la possibilità di svolgere gli insegnamenti uno dopo l'altro e non contemporaneamente e aggiornare i metodi di verifica;
- aggiornare il percorso didattico.

Si apre un'ampia discussione riguardo il punto f) a conclusione della quale i componenti del CdS chiedono di aggiornare la discussione riguardo ai regolamenti didattici alla prossima riunione del CCdS.

Tabella 1: Offerta Didattica Erogata (Anno Accademico 2015/2016)

Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34)

1° Anno (Coorte 2015/2016)

I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Matematica I	6 CFU (6 + 0)	MAT/05	Attività di Base
Fisica I	8 CFU (8 + 0)	FIS/01	Attività di Base
Chimica	8 CFU (6+2)	CHIM/03	Attività di Base
Geografia Fisica	7 CFU (5+2)	GEO/04	Attività Caratterizzanti
Sicurezza nel lavoro di terreno	1 CFU		Altre Attività
II Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Inglese	4 CFU		Altre Attività
Matematica II	6 CFU (6 + 0)	MAT/05	Attività Affini
Fisica II	8 CFU (8 + 0)	FIS/01	Attività Affini
Geologia I modulo A	6 CFU (4+2)	GEO/02	Attività di Base

Geologia I modulo B	6 CFU (2+4)	GEO/02	Attività di Base
----------------------------	----------------	--------	------------------

2° Anno (Coorte 2014/2015)

I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Mineralogia	9 CFU (6+3)	GEO/06	Attività Caratterizzanti
Paleontologia	8 CFU (6+2)	GEO/01	Attività Caratterizzanti
Fisica Terrestre	8 CFU (6+2)	GEO/10	Attività Caratterizzanti

II Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Geochimica	8 CFU (6+2)	GEO/08	Attività Caratterizzanti
Petrografia	10 CFU (7+3)	GEO/07	Attività Caratterizzanti
Geomorfologia	9 CFU (6+3)	GEO/04	Attività Caratterizzanti
Geologia II	8 CFU (6+2)	GEO/03	Attività di Base

3° Anno (Coorte 2013/2014)

I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Rilevamento Geologico Mod.1	6 CFU (3+3)	GEO/03	Attività Caratterizzanti
Geologia Applicata (Insegnamento Annuale)	12 CFU (8+4)	GEO/05	Attività Caratterizzanti
Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali	6 CFU (4+2)	ING-INF/05	Attività di Base
A scelta dello studente*	12 CFU		Altre Attività

II Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Rilevamento Geologico Mod.2	6 CFU (2+4)	GEO/03	Attività Caratterizzanti
Tirocinio Formativo	6 CFU		Altre Attività
Inglese	4 CFU		Altre Attività
Relazione Finale	8 CFU		Altre Attività

* Elenco insegnamenti proposti per	CFU	SSD
------------------------------------	-----	-----

le attività a scelta dello studente	(LF+ES)	
Geomorfologia Applicata	6 CFU (4+2)	GEO/04
Sedimentologia	6 CFU (4+2)	GEO/02

Corso di Laurea Magistrale LM-74

1° Anno: Corso di Laurea in **Geosciences and Georesources** (Coorte 2015/2016)

I Anno – I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
English Course	6 CFU		Altre Attività (<i>Ulteriori conoscenze linguistiche</i>)
Chemistry of Hydrocarbons	6 CFU (5+1)	CHIM/06	Attività Affini
Applied Stratigraphy and Sedimentology	6 CFU (4+2)	GEO/02	Attività Caratterizzanti
Applied Structural Geology	6 CFU (4+2)	GEO/03	Attività Caratterizzanti
Geophysical Prospecting	6 CFU (4+2)	GEO/11	Attività Caratterizzanti

I Anno – II Semestre	CFU (LS+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Soil Chemistry	6 CFU (4+2)	AGR/13	Attività Affini
Environmental Geochemistry	6 CFU (4+2)	GEO/08	Attività Caratterizzanti
Advanced Field Geology	6 CFU (2+4)	GEO/03	Attività Caratterizzanti
Student's choice *	12 CFU		Altre Attività (<i>A scelta dello studente</i>)

* Elenco Attività a Scelta dello Studente	CFU (LF+ES)	SSD
Environmental and Economic Petrography	6 CFU (4+2)	GEO/07
Environmental Impact of Petroleum Exploitation	6 CFU (4+2)	GEO/02

2° Anno: Corso di Laurea in **Geoscienze e Georisorse** (Coorte 2014/2015)

II Anno – I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Geologia Ambientale (<i>Environmental geology</i>)	6 CFU (4+2)	GEO/04	Attività Caratterizzanti
Mineralogia Applicata all'Ambiente (<i>Environmental Mineralogy</i>)	6 CFU (4+2)	GEO/09	Attività Caratterizzanti
Idrogeologia applicata e ambientale	6 CFU	GEO/05	Attività Caratterizzanti

(Applied and environmental hydrogeology)	(4+2)		
Sismotettonica (Seismotectonics)	6 CFU (4+2)	GEO/10	Attività Caratterizzanti
Tirocinio Formativo (Internship)	6 CFU		Altre Attività (Tirocini formativi e di orientamento)
Il Anno – II Semestre	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
Tesi Magistrale (Master Thesis)	30 CFU		Altre Attività (Prova Finale)

Tabella 2: Offerta didattica Programmata (Anno Accademico 2015/2016)

Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34)

Primo Anno

I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Matematica I	6 CFU (6+0)	MAT/05	Attività di Base
Fisica I	8 CFU (8+0)	FIS/01	Attività di Base
Chimica	8 CFU (6+2)	CHIM/03	Attività di Base
Geografia Fisica	7 CFU (5+2)	GEO/04	Attività Caratterizzanti
Sicurezza nel lavoro di terreno	1 CFU		Altre Attività

II Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Inglese	4 CFU		Altre Attività
Matematica II	6 CFU (6+0)	MAT/05	Attività Affini
Fisica II	8 CFU (8+0)	FIS/01	Attività Affini
Geologia I modulo A	6 CFU (4+2)	GEO/02	Attività di Base
Geologia I modulo B	6 CFU (2+4)	GEO/02	Attività di Base

Secondo Anno

I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Mineralogia	9 CFU (6+3)	GEO/06	Attività Caratterizzanti
Paleontologia	8 CFU	GEO/01	Attività Caratterizzanti

	(6+2)		
Fisica Terrestre	8 CFU (6+2)	GEO/10	Attività Caratterizzanti

Il Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Geochimica	8 CFU (6+2)	GEO/08	Attività Caratterizzanti
Petrografia	10 CFU (7+3)	GEO/07	Attività Caratterizzanti
Geomorfologia	9 CFU (6+3)	GEO/04	Attività Caratterizzanti
Geologia II	8 CFU (6+2)	GEO/03	Attività di Base

Terzo Anno

I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Rilevamento Geologico Mod.1	6 CFU (3+3)	GEO/03	Attività Caratterizzanti
Geologia Applicata (Insegnamento Annuale)	12 CFU (8+4)	GEO/05	Attività Caratterizzanti
Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali	6 CFU (4+2)	ING-INF/05	Attività di Base
A scelta dello studente*	12 CFU		Altre Attività

Il Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Rilevamento Geologico Mod.2	6 CFU (2+4)	GEO/03	Attività Caratterizzanti
Meccanica dei Geomateriali	6 CFU (4+2)	AGR/10	Attività Affini
Campagna Geologica	4 CFU		Altre Attività
Relazione Finale	8 CFU		Altre Attività

* Elenco insegnamenti proposti per le attività a scelta dello studente	CFU (LF+ES)	SSD
Geomorfologia Quantitativa	6 CFU (4+2)	GEO/04
Sedimentologia	6 CFU (4+2)	GEO/02

Corso di Laurea Magistrale in Geosciences and Georesources (LM-74)

Primo Anno

I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
English Course	6 CFU		Altre Attività (<i>Ulteriori conoscenze linguistiche</i>)
Chemistry of Hydrocarbons	6 CFU (5+1)	CHIM/06	Attività Affini
Applied Stratigraphy and Sedimentology	6 CFU (4+2)	GEO/02	Attività Caratterizzanti
Applied Structural Geology	6 CFU (4+2)	GEO/03	Attività Caratterizzanti
Geophysical Prospecting	6 CFU (4+2)	GEO/11	Attività Caratterizzanti

II Semestre	CFU (LS+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Soil Chemistry	6 CFU (4+2)	AGR/13	Attività Affini
Environmental Geochemistry	6 CFU (4+2)	GEO/08	Attività Caratterizzanti
Advanced Field Geology	6 CFU (2+4)	GEO/03	Attività Caratterizzanti
Student's choice *	12 CFU		Altre Attività (<i>A scelta dello studente</i>)

* Elenco Attività a Scelta dello Studente	CFU (LF+ES)	SSD
Environmental and Economic Petrography	6 CFU (4+2)	GEO/07
Environmental Impact of Petroleum Exploitation	6 CFU (4+2)	GEO/02

Secondo Anno

I Semestre	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Hydrogeology	6 CFU (4+2)	GEO/05	Attività Caratterizzanti
Reservoir Modelling	6 CFU (4+2)	ING- IND/30	Attività Affini
Environmental and Applied Geology	6 CFU (4+2)	GEO/05	Attività Caratterizzanti
Seismotectonics	6 CFU (4+2)	GEO/10	Attività Caratterizzanti
Internship	6 CFU		Altre Attività (<i>Tirocini formativi e di orientamento</i>)

II Semestre	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
Master Thesis	30 CFU		Altre Attività (<i>Prova Finale</i>)

4.2 Proposta copertura insegnamenti

Il Coordinatore illustra una proposta preliminare per la copertura degli insegnamenti per l'anno accademico 2015/2016, come illustrato nella Tabella 3. Il Coordinatore sottolinea che l'indicazione sulla copertura è ancora parziale perché si sta attendendo l'eventuale stipula della convenzione per lo svolgimento di attività didattica tra CNR-IMAA e UNIBAS.

Si apre un'ampia discussione nel corso della quale il Prof. Mongelli chiede di deliberare sull'attribuzione del Corso di Mineralogia una volta definita la fattibilità della convenzione tra CNR-IMAA e UNIBAS.

Al termine della discussione il Consiglio approva all'unanimità la proposta preliminare sulla copertura degli insegnamenti.

Tabella 3: Proposta preliminare di Copertura degli Insegnamenti

Laurea Triennale in Scienze Geologiche (L-34)

1° Anno – 1° Semestre	1° Anno – 2° semestre
Matematica I (Mutuato CdS Chimica)	Inglese (4 CFU – CLA)
Fisica I (Mutuato CdS Chimica)	Matematica II (Mutuato CdS Chimica)
Chimica (Mutuato CdS Biotecnologie)	Fisica II (Prof. Francesco Fabozzi)
Geografia Fisica (Dr. Ivo Giano)	Geologia I mod. A (Prof. Albina Colella)
Sicurezza nel lavoro di terreno	Geologia I mod. B (Paolo Giannandrea)

2° Anno – 1° Semestre	2° Anno – 2° semestre
Mineralogia	Geochimica (Prof. Giovanni Mongelli)
Paleontologia (Prof. Angela Laviano)	Petrografia (Dr. Giovanna Rizzo)
Fisica Terrestre (Dr. Paolo Harabaglia)	Geomorfologia (Prof. Marcello Schiattarella)
	Geologia II (Dr. Fabrizio Agosta)

3° Anno – 1° Semestre	3° Anno – 2° semestre
Rilevamento Geologico Mod. 1 (Dr. Paolo Giannandrea)	Rilevamento Geologico Mod. 2 (Prof. Giacomo Prosser)
Geologia Applicata (Dr. Salvatore Grimaldi – Corso Annuale)	Inglese (CLA)
Sistemi di Elaborazione dei dati territoriali (Contratto)	

Elenco attività a scelta dello studente	Docente
Geomorfologia Applicata	Dr. Mario Bentivenga
Sedimentologia	Dr. Sergio Longhitano

Laurea Magistrale in Geosciences and Georesources (LM-74) – primo anno; coorte 2015/2016

I Anno – I Semestre	SSD	Copertura
<i>English Course</i>		CLA
<i>Chemistry of Hydrocarbons</i>	CHIM/06	Prof. Maurizio D'Auria
<i>Applied Stratigraphy and Sedimentology</i>	GEO/02	Dr. Sergio Longhitano
<i>Applied Structural geology</i>	GEO/03	Dr. Fabrizio Agosta
<i>Geophysical Prospecting</i>	GEO/11	

I Anno – II Semestre	SSD	Copertura
<i>Soil chemistry</i>	AGR/13	Prof. Sabino Aurelio Bufo
<i>Environmental geochemistry</i>	GEO/08	Dr. Michele Paternoster
<i>Advanced Field geology</i>	GEO/03	Prof. Giacomo Prosser
<i>Student's choice *</i>		Altre Attività (<i>A scelta dello studente</i>)

*** Elenco attività a scelta dello studente SSD**

<i>Environmental and Economic Petrography</i>	GEO/07	Dr. Giovanna Rizzo
<i>Environmental Impact of Petroleum Exploitation</i>	GEO/02	Prof. Albina Colella

Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse (LM-74) – secondo anno; coorte 2014/2015

II Anno – I Semestre	SSD	Tipologia Attività Formativa
Geologia Ambientale (<i>Environmental geology</i>)	GEO/04	Dr. Mario Bentivenga
Mineralogia Applicata all'ambiente (<i>Environmental Mineralogy</i>)	GEO/09	
Idrogeologia applicata e ambientale (<i>Fluid flow in the subsurface</i>)	GEO/05	Dr. Filomena Canora
Sismotettonica (<i>Seismotectonics</i>)	GEO/10	Contratto

5. Assicurazione qualità dei C.d.S.

Il Coordinatore ricorda che, in base a quanto stabilito nei rapporti di riesame, è necessario intraprendere azioni volte a risolvere le criticità riscontrate nel primo anno di Corso della Laurea Triennale e a ridurre il tempo necessario per il superamento degli esami dell'area fisico-matematica. La dott.ssa Rizzo propone che i tutors del CdS Triennale discutano con il Direttore del DiMIE (Prof. Onofrio Di Vincenzo) la possibilità di organizzare un'attività di tutoraggio rivolta agli studenti del primo anno per quanto riguarda la matematica. Il CCdS approva all'unanimità la

proposta della dott.ssa Rizzo, che si rende disponibile a esporre il colloquio con il Prof. Onofrio Di Vincenzo nella prossima seduta del CCdS.

Il dott. Mario Bentivenga illustra quanto si sta facendo per l'orientamento nelle scuole superiori. Le attività stanno andando avanti come previsto e sono coinvolti tutti i componenti del gruppo di lavoro per l'orientamento in ingresso.

Il Coordinatore ricorda che nel rapporto di riesame è stata proposta l'attivazione di seminari tenuti da esperti di aziende che lavorano nell'ambito delle Geoscienze. Propone quindi che il dott. Agosta funga da referente per l'organizzazione di tali seminari.

Il CCdS approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

Infine, il dott. Agosta chiede conferma dei titoli delle Tesi della Laurea Triennale e della Laurea Magistrale che i docenti gli hanno inviato, in modo da provvedere alla pubblicazione della lista delle tesi disponibili

6. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

La seduta termina alle ore 13:20.

Il Segretario

Dott. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser