



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

**VERBALE N. 4/16**

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

Il giorno 16 del mese di marzo dell'anno duemilasedici, alle ore 15.30, si è riunito, in seguito a convocazione prot. n. 548/II/14 del 8 marzo 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 seduta precedente;
3. pratiche studenti;
4. organizzazione didattica a.a.2016/2017:
  - 4.1. – manifesto degli studi;
  - 4.2. – copertura insegnamenti;
  - 4.3. – incardinamenti;
5. organizzazione didattica a.a. 2015/2016:
  - 5.1 - escursioni didattiche
6. orientamento in ingresso CdS Scienze Geologiche;
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.	ASSENTE
4) Azzollini Antonio	P.A.	ASSENTE
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.	PRESENTE
15) Giano Salvatore Ivo	Ric.	PRESENTE
16) Grimaldi Patrizio	Ric.	ASSENTE
17) Grimaldi Salvatore	Ric.	PRESENTE
18) Harabaglia Paolo	Ric.	ASSENTE
19) Leonessa Vita	Ric.	ASSENTE
20) Longhitano Sergio	Ric.	PRESENTE
21) Paternoster Michele	Ric.	PRESENTE
22) Rizzo Giovanna	Ric.	ASSENTE
23) Gueguen Erwan	C.N.R..	ASSENTE
24) Rizzo Enzo	C.N.R.	ASSENTE
25) Summa Vito	C.N.R.	PRESENTE
26) Pascale Stefania	Contr.	ASSENTE
27) Giordano Andrea	Stud.	PRESENTE
28) Marcantonio Sefora	Stud.	PRESENTE
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 che il CUN ha approvato, senza alcuna osservazione, le variazioni proposte per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34);
- Il Coordinatore nazionale dei Corsi di Laurea in Geologia, ha comunicato che i fondi del PLS (2015-2016) sono stati assegnati e possono essere utilizzati per le attività di orientamento;
- Il Coordinatore nazionale dei Corsi di Laurea in Geologia ha informato i Coordinatori delle diverse sedi, sulla nuova proposta di conscienze per quanto riguarda i test CISIA.

### 2. Approvazione verbali sedute precedenti;

Il Coordinatore porta in approvazione i verbali n. 2 e n. 3 del 2016.

I due verbali vengono approvati con l'astensione degli assenti.

### 3. Pratiche studenti

Lo studente \_\_\_\_\_, n. matricola n. 48881, Corso di Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse, chiede l'assegnazione di una tesi sperimentale dal titolo "Caratteri chimici ed isotopici delle fosforiti del Salento", relatore il Prof. Giovanni Mongelli.

Il Consiglio di Corso di Studio in Scienze Geologiche all'unanimità assegna allo studente Parrillo Michele una tesi sperimentale dal titolo "Caratteri chimici ed isotopici delle fosforiti del Salento", relatore il Prof. Mongelli Giovanni.

La studentessa \_\_\_\_\_, n. matricola 39416, chiede l'assegnazione di una tesi sperimentale dal titolo "Studio geochimico delle acque di falda dell'area di Lavello", relatore il Dott. Michele Paternoster.

Il Consiglio di Corso di Studio in Scienze Geologiche all'unanimità assegna alla studentessa Tridente Giusy una tesi sperimentale dal titolo "Studio geochimico delle acque di falda dell'area di Lavello" con relatore il Dott. Michele Paternoster. Alla studentessa si suggerisce di seguire il corso sulla sicurezza.

Lo studente \_\_\_\_\_ matricola 41195, chiede l'approvazione del progetto formativo di tirocinio "Pre-trattamento ed analisi chimico-mineralogiche di campioni di bauxite provenienti dal deposito di Darzi-Vali" con tutor universitario il Prof. Giovanni Mongelli e Tutor soggetto ospitante il Dott. Michele Paternoster, presso DIS. Lo studente dovrà seguire il corso sulla sicurezza.

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

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

##### 4.1. – manifesto degli studi

Per quanto riguarda la **laurea triennale in Scienze Geologiche** il Coordinatore illustra la tabella relativa alla didattica erogata, che tiene conto delle modifiche all'ordinamento didattico previste per la coorte 2016/2017, da inserire nel Manifesto degli Studi. In particolare dovrà essere posticipato al secondo semestre del secondo anno (coorte 2015/2016) l'insegnamento di Paleontologia e, conseguentemente, anticipare al primo semestre l'insegnamento di Geologia 2. Propone inoltre di integrare di inserire i seguenti insegnamenti e attività opzionali: Sedimentologia; Geomorfologia Applicata; Geofisica Applicata e Tirocinio. La tabella è riportata di seguito:

##### I ANNO coorte 2016/2017

1^ SEMESTRE	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Matematica	8 CFU (6+2)	MAT/05	Attività di Base
Fisica modulo I	6 CFU (6)	FIS/01	Attività di Base **
Chimica	8 CFU (6+2)	CHIM/03	Attività di Base
Geografia Fisica	7 CFU (5+2)	GEO/01	Attività Caratterizzanti
Sicurezza nel lavoro di terreno	1 CFU		Altre Attività
<b>Totale:</b>	<b>30 CFU</b>		

2^ SEMESTRE	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Inglese	6 CFU		Altre Attività
Fisica modulo II	6 CFU (6)	FIS/01	Attività Affini**

Geologia I mod. I	6CFU (5+1)	GEO/02	Attività di Base **
Geologia I mod. II	6 CFU (2+4)		Attività di Base **
Paleontologia	8 CFU (6+2)	GEO/01	Attività Caratterizzanti
<b>Totale:</b>	<b>32 CFU</b>		

### II ANNO coorte 2015/2016

1^ SEMESTRE	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Mineralogia	9 CFU (6+3)	GEO/06	Attività Caratterizzanti
Geologia II	8 CFU (6+2)	GEO/03	Attività di Base
Fisica terrestre	8 CFU (6+2)	GEO/10	Attività Caratterizzanti
<b>Totale:</b>	<b>25 CFU</b>		

2^ SEMESTRE	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Geochimica	8 CFU (6+2)	GEO/08	Attività Caratterizzanti
Geomorfologia	9 CFU (6+3)	GEO/04	Attività Caratterizzanti
Paleontologia	8 CFU (6+2)	GEO/01	Attività Caratterizzanti
Petrografia	10 CFU (7+3)	GEO/07	Attività Caratterizzanti
<b>Totale:</b>	<b>35 CFU</b>		

### III ANNO coorte 2014/2015

1^ SEMESTRE	CFU (LF+ES)	SSD	Tipologia Attività Formativa
Rilevamento Geologico Modulo 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
Attività a Scelta dello Studente*	12 CFU		Altre Attività
<b>Totale:</b>	<b>36 CFU</b>		

<b>2^ SEMESTRE</b>	<b>CFU (LF+ES)</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia Attività Formativa</b>
Rilevamento Geologico Modulo 2	6 CFU (2+4)	GEO/03	Attività Caratterizzanti **
Meccanica dei geomateriali	6 CFU (4+2)	AGR/10	Altre Attività
Campagna geologica	4 CFU		Altre Attività
Relazione Finale	8 CFU		Altre Attività
<b>Totale:</b>	<b>24 CFU</b>		

**\* Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte**

	<b>CFU (LF+ES)</b>	<b>SSD</b>
Geomorfologia Applicata	6 CFU (4+2)	GEO/04
Sedimentologia	6 CFU (4+2)	GEO/02
Geofisica applicata	6 (4+2)	GEO/11
Tirocino	6 CFU	

**\*\* esame unico**

In funzione delle modifiche all'ordinamento didattico per la coorte 2016/2017, viene modificata come segue la tabella delle propedeuticità:

<b>Esame</b>	<b>Propedeuticità</b>
Geomatematica e Geostatistica	Matematica
Mineralogia	Chimica
Geochemica	Chimica
Petrografia	Chimica, Mineralogia
Paleontologia	Geologia
Fisica Terrestre	Fisica
Geologia Strutturale	Geologia, Fisica
Geomorfologia	Geografia Fisica, Geologia
Sistemi di elaborazione di dati territoriali	Matematica, Fisica
Geologia Applicata	Geologia, Geologia Strutturale
Rilevamento Geologico	Geologia, Geologia Strutturale, Geografia Fisica

Infine, il Coordinatore propone di modificare il manifesto introducendo il seguente OFA per gli studenti che non parteciperanno al test o che non lo supereranno. I suddetti studenti avranno l'obbligo di acquisire 10 CFU del 1° anno prima di sostenere gli esami del 2° anno. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante le modifiche al Manifesto degli Studi per quanto riguarda la Laurea Triennale in Scienze Geologiche.

Per quanto riguarda la **Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse – Geosciences and Georesources** il Coordinatore propone la seguente tabella per quanto riguarda la didattica erogata, da inserire nel manifesto degli studi. Il Coordinatore propone inoltre l'attivazione dei seguenti insegnamenti opzionali: Environmental and Economic Petrography; Environmental Impact of Petroleum Exploitation; Applied and Environmental Mineralogy; Remote Sensing for the Environment. La tabella della didattica erogata è riportata di seguito:

### I ANNO coorte 2016/2017

<b>I SEMESTRE</b>	<b>CFU (LF+ES)</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia Attività Formativa</b>
English Course	6 CFU		Altre Attività ( <i>Ulteriori conoscenze linguistiche</i> )
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
Soil Chemistry	6 CFU (4+2)	AGR/13	Attività Affini
<b>II SEMESTRE</b>	<b>CFU (LS+ES)</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia Attività Formativa</b>
Chemistry of Hydrocarbons	6 CFU (5+1)	CHIM/06	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	<b>CFU (LF+ES)</b>	<b>SSD</b>
Environmental and Economic Petrography	6 CFU (4+2)	GEO/07
Environmental Impact of Petroleum Exploitation	6 CFU (4+2)	GEO/02
Applied and Environmental Mineralogy	6 CFU (4+2)	GEO/09
Remote Sensing for the Environment	6 CFU (4+2)	GEO/11

### II ANNO coorte 2015/2016

<b>I^ SEMESTRE</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia Attività Formativa</b>
Hydrogeology	6 CFU	GEO/05	Attività Caratterizzanti

	(4+2)		
Reservoir modelling	6 CFU (4+2)	ING- IND/30	Attività Caratterizzanti
Seismotectonics	6 CFU (4+2)	GEO/10	Attività Caratterizzanti
Environmental and applied Geology	6 CFU (4+2)	GEO/04	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> )

Il Coordinatore propone infine che per l'accesso alla Laurea Magistrale sia sufficiente la certificazione linguistica, livello B1, rilasciata dal CLA. In tal caso, però, la commissione preposta dovrà però accertare le conoscenze linguistiche possedute dal candidato, attribuendo il relativo punteggio. Nel caso in cui lo studente posseda già una certificazione tipo CEFR, l'accertamento linguistico non sarà effettuato e il candidato sarà valutato con il massimo punteggio. Il CCdS approva all'unanimità seduta stante le proposte del Coordinatore.

#### 4.2. – copertura insegnamenti

Il Coordinatore illustra la copertura dei diversi insegnamenti della Laurea Triennale e della Magistrale utilizzando una presentazione powerpoint.

##### **Laurea Triennale Scienze Geologiche L-34**

Il Coordinatore propone di chiedere la disponibilità ai Dott. Erwan Gueguen e Sabatino Piscitelli, ricercatori dell'IMAA-CNR, a coprire rispettivamente gli insegnamenti di "Sicurezza nel Lavoro di Terreno" e "Geofisica Applicata" nell'ambito della Convenzione tra CNR e UNIBAS. La tabella delle coperture è riportata di seguito:

## PRIMO ANNO

### I semestre

<b>insegnamento</b>	<b>CFU (LF+ES)</b>	<b>SSD</b>	<b>Docente</b>
Matematica	8	MAT/05	
Chimica	8	CHIM/03	Patrizio Grimaldi (Mutuato con Biotecnologie)
Fisica mod.1	6	FIS/01	Celeste Satriano (Mutuato con Chimica)
Geografia Fisica	7	GEO/04	Salvatore Ivo Giano
Sicurezza nel lavoro di terreno	1	-	Erwan Gueguen (CNR)
<b>Totale</b>	<b>30 CFU</b>		

### II semestre

Fisica mod.2	6	FIS/01	Francesco Fabozzi
Geologia modulo 1	6	GEO/02	Albina Colella
Geologia modulo 2	6	GEO/02	Paolo Giannandrea
Paleontologia	8	GEO/01	Angela Laviano
Inglese	6	-	CLA
<b>Totale</b>	<b>32 CFU</b>		

**Totale I anno 62 CFU**

## SECONDO ANNO

### I semestre

Mineralogia	9	GEO/06	<i>Contratto</i>
Geologia II	8	GEO/03	Fabrizio Agosta
Fisica Terrestre	8	MAT/06	
<b>Totale</b>	<b>25 CFU</b>		

### II semestre

Geochimica	8	GEO/08	Giovanni Mongelli
Petrografia	10	GEO/07	Giovanna Rizzo
Geomorfologia	9	GEO/04	Marcello Schiattarella
Paleontologia	8	GEO/01	Angela Laviano
<b>Totale</b>	<b>35 CFU</b>		

**Totale II anno: 60 CFU**

## TERZO ANNO

### I semestre

Rilevamento Geologico Mod 1	6	GEO/03	Paolo Giannandrea
Geologia Applicata (ins. annuale)	12	GEO/05	Salvatore Grimaldi
Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali	6	ING-INF/05	Contratto
A scelta dello studente*	12	-	Altre attività
<b>Totale</b>	<b>36 CFU</b>		

### II semestre

Rilevamento Geologico Mod 2	6	GEO/03	Giacomo Prosser
Meccanica dei Geomateriali	6	AGR/10	Vincenzo De Luca
Campagna geologica	4		Altre attività
Relazione finale	8		Altre attività
<b>Totale</b>	<b>24 CFU</b>		

**Totale III anno: 60 CFU**

### Insegnamenti a scelta dello studente

Geomorfologia Applicata	6	GEO/04	Mario Bentivenga
Sedimentologia	6	GEO/02	Sergio Longhitano
Geofisica Applicata	6	GEO/11	Sabatino Piscitelli (CNR)
Tirocinio	6		

Per quanto riguarda la Campagna Geologica, il Coordinatore propone di nominare in uno dei prossimi CCdS un responsabile e un gruppo di collaboratori che dovranno organizzare l'attività. L'accreditamento dei relativi CFU sarà effettuato al termine della campagna, in seguito alla presentazione di una relazione. Il Coordinatore propone di rimandare i dettagli operativi di questa attività a uno dei prossimi CCdS.

Dopo approfondita discussione, il CCdS approva all'unanimità seduta stante le proposte del Coordinatore.

Esce lo studente Andrea Giordano alle ore 17:15.

### **Laurea Magistrale Geoscienze e Georisorse - Geosciences and Georesources (LM-74)**

Il Coordinatore propone di chiedere la disponibilità ai Dott. Enzo Rizzo, Vito Summa e Nicola Pergola, ricercatori dell'IMAA-CNR, a coprire rispettivamente gli insegnamenti di "Gophysical Prospecting", "Applied and Environmental Mineralogy" e "Remote Sensing for the Environment" nell'ambito della Convenzione tra CNR e UNIBAS.

Inoltre, propone la chiamata a contratto come "Chiara Fama", ai sensi dell'art. 23 comma 3 della Legge 240/2010, del Prof. Filippos Vallianatos, per l'insegnamento di "Seismotectonics". Propone inoltre, vista l'ottima qualificazione scientifica del docente straniero, che il compenso sia fissato a un minimo di euro 10.000. Per contribuire alla copertura economica si propone di utilizzare 5.000 euro rinvenienti dal progetto di internazionalizzazione tra KBTU e UNIBAS per la realizzazione della Laurea Magistrale in Geosciences and Georesources oltre a chiedere il normale compenso per un contratto di insegnamento di 6 CFU (3600 euro) al Dipartimento di Scienze. Rileva inoltre che, come stabilito dalle norme stralcio per il Conferimento di Incarichi di Insegnamento mediante contratto, emanate con D.R. 208 del 31/05/2011, poiché il trattamento economico da corrispondere a studioso o professore straniero di chiara fama è stabilito dal Consiglio di Amministrazione sulla base di un adeguato confronto con incarichi simili attribuiti da altre Università europee, sia la stessa Amministrazione Centrale a contribuire ulteriormente alla retribuzione.

La tabella delle coperture è riportata di seguito:

<b>I<sup>st</sup> YEAR</b>			
<i>I<sup>st</sup> semester</i>	ECTS credits	SSD	
English course	6		CLA
Soil Chemistry	6	AGR/13	Sabino Aurelio Bufo
Applied Stratigraphy and Sedimentology	6	GEO/02	Sergio Longhitano
Geophysical Prospecting	6	GEO/11	Enzo Rizzo (CNR)
Applied Structural Geology	6	GEO/03	Fabrizio Agosta
<b>Total ECTS</b>	<b>30</b>		

<b>I<sup>st</sup> YEAR</b>			
<i>II<sup>nd</sup> semester</i>	ECTS credits	SSD	
Advanced Field Geology	6	GEO/03	Giacomo Prosser
Chemistry of Hydrocarbons	6	CHIM/06	Maurizio D'Auria
Environmental Geochemistry	6	GEO/08	Michele Paternoster
Student's choice	12		
<b>Total ECTS</b>	<b>30</b>		
<b>TOTAL I<sup>st</sup> YEAR</b>	<b>60</b>		

<b>II<sup>nd</sup> YEAR</b>			
<i>I<sup>st</sup> semester</i>	ECTS credits	SSD	
Hydrogeology	6	GEO/05	
Reservoir Modelling	6	ING-IND/30	<i>Docente KBTU</i>
Internship	6		
Seismotectonics	6	GEO/10	<i>Comtratto chiara fama</i>
Environmental and Applied Geology	6	GEO/04	Mario Bentivenga
<b>Total ECTS</b>	<b>30</b>		

* Elenco Attività a Scelta dello Studente	CFU (LF+ES)	SSD	
Environmental and Economic Petrography	6 CFU (4+2)	GEO/07	Giovanna Rizzo
Environmental Impact of Petroleum Exploitation	6 CFU (4+2)	GEO/02	Albina Colella
Applied and Environmental Mineralogy	6	GEO/09	Vito Summa (CNR)
Remote Sensing for the Environment	6	GEO/11	Nicola Pergola (CNR)

Dopo approfondita discussione, il CCdS approva all'unanimità seduta stante le proposte del Coordinatore.

#### 4.3. – incardinamenti

Il Coordinatore illustra le tabella dei docenti incardinati nella Laurea Triennale in Scienze Geologiche e nella Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse – Geosciences and Georesources:

##### Laurea Triennale in Scienze Geologiche

Insegnamento	CFU	SSD	Docente Incardinato
Geologia Modulo I	6 CFU	GEO/02	Prof. Albina Colella
Geologia Modulo II	6 CFU	GEO/02	Dott. Paolo Giannandrea
Fisica Modulo II	6 CFU	FIS/01	Prof. Francesco Fabozzi
Geografia Fisica	7 CFU	GEO/04	Dott. Salvatore Ivo Giano
Paleontologia	8 CFU	GEO/01	Prof. Angela Laviano
Geologia II	8 CFU	GEO/03	Dott. Fabrizio Agosta
Geochimica	8 CFU	GEO/08	Prof. Giovanni Mongelli
Petrografia	10 CFU	GEO/07	Dott. Giovanna Rizzo
Geomorfologia	9 CFU	GEO/04	Prof. Marcello Schiattarella
Geologia Applicata	12 CFU	GEO/05	Dott. Salvatore Grimaldi
Meccanica dei Geomateriali	6 CFU	AGR/10	Dott. Vincenzo De Luca
Sicurezza nel Lavoro di Terreno	1 CFU		Dott. Erwan Gueguen (CNR)
Geofisica Applicata	6 CFU	GEO/11	Dott. Sabatino Piscitelli (CNR)

##### Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse – Geosciences and Georesources:

Insegnamento	CFU	SSD	Docente Incardinato
Soil Chemistry	6 CFU	AGR/13	Prof. Sabino Aurelio Bufo
Applied Stratigraphy and Sedimentology	6 CFU	GEO/02	Dott. Sergio Longhitano
Advanced Field Geology	6 CFU	GEO/03	Prof. Giacomo Prosser
Chemistry of Hydrocarbons	6 CFU	CHIM/06	Prof. Maurizio D'Auria
Environmental Geochemistry	6 CFU	GEO/08	Dott. Michele Paternoster
Environmental Geology	6 CFU	GEO/04	Prof. Mario Bentivenga
Geophysical Prospecting	6 CFU	GEO/11	Dott. Enzo Rizzo (CNR)
Applied and Environmental Mineralogy	6 CFU	GEO/09	Dott. Vito Summa (CNR)
Remote Sensing for the Environment	6 CFU	GEO/11	Dott. Nicola Pergola (CNR)

Il CCdS approva all'unanimità seduta stante le proposte del Coordinatore.

## 5. Organizzazione didattica a.a. 2015/2016

Il Prof. Sabino Aurelio Bufo chiede di acquistare materiale di consumo da utilizzare per le esercitazioni dell'insegnamento "Soil Chemistry". La somma prevista è circa 700 Euro + IVA.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

### 5.1 - escursioni didattiche

Il Coordinatore chiede che al prossimo CdS vengano presentati i progetti relativi alle escursioni didattiche da svolgere al termine del secondo semestre, in modo da ottenere il relativo finanziamento dall'ARDSU.

## 6. Orientamento in ingresso CdS Scienze Geologiche

Il Coordinatore chiede al responsabile per l'orientamento del CCdS, Prof. Mario Bentivenga, di illustrare le attività in corso.

Il Prof. Bentivenga riferisce che sono state indicate ai Docenti del CCdS le scuole superiori da contattare per proporre una visita durante la quale illustrare il Corso di Laurea triennale in Scienze Geologiche e il Corso di Laurea Magistrale Geosciences and Georesources. Alcuni colleghi hanno già avuto modo di recarsi nelle scuole, mentre gli altri vengono sollecitati a farlo nel più breve tempo possibile, portando nelle scuole il materiale informativo a disposizione (brochure e manifesto).

Il Prof. Bentivenga informa che la mattina del 15 e del 16 marzo u.s. si è tenuto nel campus universitario di Macchia Romana a Potenza l'Open Day. Durante le due giornate è stata illustrata l'attività didattica del Corso di Laurea in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale "Geosciences and Georesources" a numerose scolaresche, che hanno potuto visitare alcuni laboratori didattici e l'esposizione di minerali, rocce e fossili. Inoltre, il Prof. Bentivenga chiede ai Colleghi di dare la propria disponibilità per il giorno 18 marzo p.v. per l'Open Day che si terrà a Matera.

## 7. Varie ed eventuali

Il dott. Vito Summa informa il Consiglio che a breve incontrerà il presidente della commissione regionale dei lucani nel Mondo per parlare della possibilità di stipulare una convenzione con l'Università della Basilicata. Dopo l'incontro, il Dott. Summa riferirà al CCdS.

La seduta termina alle ore 18:00.

Il Segretario  
Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore  
Prof. Giacomo Prosser