



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 04 Aprile 2017

VERBALE N. 04/17

Il giorno 04/04/2017 alle ore 15.00, si è riunito, in seguito a convocazione prot. n. 496 del 30/03/2017, 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 n. 03/17
- 3) Pratiche studenti
- 4) Osservazioni CUN ordinamento didattico LM-74: determinazioni
- 5) Varie ed eventuali

Segue l'elenco dei presenti/assenti.

<i>ROFESSORI ORDINARI</i>	<i>FIRMA</i>
1. <i>BUFO SABINO AURELIO</i>	<i>PRESENTE</i>
2. <i>COLELLA ALBINA</i>	<i>ASSENTE</i>
3. <i>D'AURIA MAURIZIO</i>	<i>ASSENTE</i>
4. <i>PROSSER GIACOMO</i>	<i>PRESENTE</i>

<i>PROFESSORI ASSOCIATI</i>	
5. <i>BENTIVENGA MARIO</i>	<i>PRESENTE</i>
6. <i>FABOZZI FRANCESCO</i>	<i>ASSENTE</i>

7. LAVIANO ANGELA	ASSENTE
8. MONGELLI GIOVANNI	PRESENTE
9. SATRIANO CELESTE	PRESENTE
10. SCHIATTARELLA MARCELLO	ASSENTE

RICERCATORI	
11. AGOSTA FABRIZIO	PRESENTE
12. CANORA FILOMENA	PRESENTE
13. DE LUCA VINCENZO	PRESENTE
14. GIANNANDREA PAOLO	ASSENTE
15. GIANO SALVATORE IVO	PRESENTE
16. GRIMALDI PATRIZIO	ASSENTE
17. GRIMALDI SALVATORE	PRESENTE
18. HARABAGLIA PAOLO	PRESENTE
19. LONGHITANO SERGIO	PRESENTE
20. MALASPINA ANGELICA	PRESENTE
21. PATERNOSTER MICHELE	PRESENTE
22. RIZZO GIOVANNA	PRESENTE

C.N.R.	
23. GUEGUEN ERWAN	ASSENTE
24. PERGOLA NICOLA	ASSENTE
25. PISCITELLI SABATINO	ASSENTE
26. RIZZO ENZO	ASSENTE
27. SUMMA VITO	ASSENTE

ESTERNO	
28. NADIR ABYLAY	ASSENTE

CONTRATTI	
29. VALLIANATOS FILIPPOS (<i>Senato</i>)	ASSENTE
30. SINISI ROSA	PRESENTE
31. NOLE' GABRIELE	PRESENTE

STUDENTI	

32. <i>MARCANTONIO SEFORA</i>	<i>PRESENTE</i>
33. <i>PIETRAGALLA ALESSIA</i>	<i>PRESENTE</i>
34. <i>TRICARICO MICHELE</i>	<i>PRESENTE</i>

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Michele Paternoster.

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 porta a conoscenza del Consiglio che sono stati pubblicati sulla web-page di Ateneo il bando Erasmus+ KA1 mobilità studenti 2017-2018 e il bando Mobilità Internazionale per iscritti a Corsi dal titolo doppio/multiplo/congiunto.

2. APPROVAZIONE VERBALE N. 03/17

Il verbale n. 3/2017 viene approvato all'unanimità dall'assemblea.

3. PRATICHE STUDENTI

3.1. RICHIESTA DI ASSEGNAZIONE DI TESI DI LAUREA

- Lo studente **matr. 38877** iscritto al cdl in Prospezione e Monitoraggio Geo ambientale chiede l'assegnazione della tesi sperimentale con titolo "Indagine geotermica dell'isola di Lipari" con relatore il Dott. P. Harabaglia nel periodo compreso tra 2/3/2017 al 30/06/2017. Il consiglio approva all'unanimità. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.
- Lo studente **matr. 43452** iscritto al Cdl in Scienze Geologiche chiede l'assegnazione della tesi sperimentale con titolo "Studio geologico –strutturale dei calcari affioranti nell'area delle cave di bauxite, Spinazzola (BT)" con relatore il Dott. F. Agosta nel periodo compreso tra 3/4/2017 al 31/05/2017. Il consiglio approva all'unanimità. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.
- Lo studente **matr. 51140** iscritto al Cdl in Geosciences and Georesources chiede l'assegnazione della tesi sperimentale con titolo "Digital Photo-based outcrop analysis of tidal cross-strata complex examples from the lower Pleistocene of southern Italy" con relatore il Dott. S. Longhitano nel periodo compreso tra 01/05/2017 al 01/11/2017. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- La studentessa **matr. 50587** iscritta al Cdl in "Geosciences and Georesources" chiede l'assegnazione della tesi sperimentale con titolo "Using environmental methods and hydrogeological approaches along with laboratory measurement for geoenvironmental monitoring of pollution presence" con relatore Dott.ssa F. Canora nel periodo compreso tra giugno 2017 e gennaio 2018
Il consiglio approva all'unanimità.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.
- La studentessa **matr. 51194** iscritta al CDL in Geosciences and Georesources chiede l'assegnazione della tesi sperimentale con titolo "The role of complex fractures in fluid flow in an aquifers detected combining geophysical, hydrogeological and structural geology views" con relatore Prof. G. Prosser nel periodo compreso tra 01/06/2017 e 31/01/2018
Il consiglio approva all'unanimità.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2. TIROCINIO

- Lo studente **matr. 48914** iscritto al Cdl in Geoscienze e Georisorse chiede di poter effettuare il tirocinio con il seguente obiettivo: redazione di cartografia tematica digitale in ambiente QGIS; organizzazione e logistica delle prove di tracciamento tramite sostanze coloranti.
Struttura ospitante: Comune di Colliano
Tutor universitario: Grimaldi Salvatore
Tutor ospitante: Mario Giuseppe Giudice
Il consiglio approva all'unanimità.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.
- Lo studente **matr. 43452** iscritto al Cld in Scienze Geologiche chiede di poter effettuare il tirocinio con il seguente obiettivo: studio petrografico di sezioni sottili di campioni di roccia calcarea prelevati dall'area di tesi per individuare i caratteri che permettano di riconoscere gli ambienti deposizionali e possibilmente di individuare fossili guida per condurre un'analisi biostratigrafica dei campioni fissi.
Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze
Tutor universitario: Agosta Fabrizio
Tutor ospitante: Giacomo Prosser
Il consiglio approva all'unanimità.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.3 MOBILITÀ INTERNAZIONALE

- La studentessa **matr. 50587**, iscritta al CDL in Geosciences and Georesources ha presentato la domanda relativa al bando per la mobilità internazionale destinata a studenti iscritti presso l'Ateneo per l'a.a. 2016/2017 a Corsi di Studio che prevedono il rilascio del Titolo doppio, multiplo o congiunto per essere ammesso/a alla selezione per l'assegnazione di borse di studio per incentivare la mobilità internazionale verso Paesi UE ed Extra UE.
La studentessa ha presentato la seguente richiesta di Learning Agreement:

Attività nella lingua del Paese di destinazione	Insegnamenti presso Unibas
Thesis	Tesi
ECTS 15	CFU 15

Sede: Technical Education Institute of Crete

Periodo: 01 giugno 2017- 31 agosto 2017.

Relatore tesi:

Filomena Canora

Il consiglio all'unanimità approva e provvederà ad inviare il LA solo nel caso in cui lo studente risulti vincitore della borsa di studio.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

• La studentessa **matr. 51194** iscritta al CDL in Geosciences and Georesources ha presentato la domanda relativa al bando per la mobilità internazionale destinata a studenti iscritti presso l'Ateneo per l'a.a. 2016/2017 a Corsi di Studio che prevedono il rilascio del Titolo doppio, multiplo o congiunto di per essere ammesso/a alla selezione per l'assegnazione di borse di studio per incentivare la mobilità internazionale verso Paesi UE ed Extra UE.

La studentessa ha presentato la seguente richiesta di Learning Agreement:

Attività nella lingua del Paese di destinazione	Insegnamenti presso Unibas
Thesis	Tesi
ETCS 15	CFU 15

Sede: Technical Education Institute of Crete

Periodo: 01 giugno 2017- 31 agosto 2017.

Relatore tesi:

Giacomo Prosser

Il consiglio all'unanimità approva e provvederà ad inviare il LA solo nel caso in cui lo studente risulti vincitore della borsa di studio.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

• Lo studente **matr. 51140** iscritto al CDL in Geosciences and Georesources ha presentato la domanda relativa al bando per la mobilità internazionale destinata a studenti iscritti presso l'Ateneo per l'a.a. 2016/2017 a Corsi di Studio che prevedono il rilascio del Titolo doppio, multiplo o congiunto di per essere ammesso/a alla selezione per l'assegnazione di borse di studio per incentivare la mobilità internazionale verso Paesi UE ed Extra UE.

Lo studente ha presentato la seguente richiesta, come indicato nel Learning Agreement:

Attività nella lingua del Paese di destinazione	Insegnamenti presso Unibas
Thesis	Tesi
ECTS 30	CFU 30
Traineeship	Tirocinio
ECTS 6	CFU6

Sede: Rowal Holoway University of London

Periodo: 01 giugno 2017- 31 ottobre 2017.

Relatore Tesi:

Sergio Longhitano

Tutor tirocinio aziendale

Dott. Domenico Chiarella

Tutor universitario

Prof. Sergio Longhitano

Il consiglio all'unanimità approva e provvederà ad inviare il LA solo in caso in cui lo studente risulti vincitore della borsa di studio.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- Lo studente **matr. 51418** iscritto al CDL in Geosciences and Georesources ha presentato la domanda relativa al bando per la mobilità internazionale destinata a studenti iscritti presso l'Ateneo per l'a.a. 2016/2017 a Corsi di Studio che prevedono il rilascio del Titolo doppio, multiplo o congiunto di per essere ammesso/a alla selezione per l'assegnazione di borse di studio per incentivare la mobilità internazionale verso Paesi UE ed Extra UE.

01/05/2017 – 01/10/2017.

Lo studente ha presentato la seguente richiesta di Learning Agreement:

Attività nella lingua del Paese di destinazione		Insegnamenti presso Unibas	
Master Thesis	ECTS 30	Tesi	CFU 30
Traineeship	ECTS 6	Tirocinio	CFU 6

Sede: Kazakh National Research Technical University

Periodo: 01/05/2017 – 01/10/2017.

Relatore tesi e tutor tirocinio:

Prof. Nadir Abilay

Il Consiglio all'unanimità approva e provvederà ad inviare il LA solo nel caso in cui lo studente risulti vincitore della borsa di studio.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 PRATICHE STUDENTI ERASMUS

- Lo studente matr. 49120 iscritto al Cdl in Scienze Geologiche, già autorizzato a svolgere un periodo Erasmus con verbale n. 6 del 26/05/2016, presso l'Università Complutense di Madrid ha modificato il suo Learning Agreement su espressa richiesta dell'Università ospitante ed è stato autorizzato dal Coordinatore del CCds Prof. Giacomo Prosser in data 12/09/2016. Pertanto, si chiede al CCDS di portare a ratifica, ora per allora, la modifica del LA dello studente Bruccoli Luciano.

Il CCDS approva all'unanimità la ratifica richiesta.

Richiesta di riconoscimento attività formative svolte in mobilità Erasmus

- Il Coordinatore del CCDS riferisce che è pervenuta, con nota prot. n. 527 del 04/04/2017, la richiesta da parte dello studente del riconoscimento degli esami effettuati presso l'Università Complutense di Madrid nel periodo di studio 15/09/2016 – 15/03/2017 come segue:

Lo studente chiede il riconoscimento dei seguenti esami:

Attività formative svolte all'estero:

Geologia Estrutural	Ects 7.5 Valutazione 5.5
Petrologia Ignea	Ects 7.5 Valutazione 7.2
Sondeos	Ects 4.5 Valutazione 5.0

Il Coordinatore propone la convalida degli esami:

Geologia Estrutural	Ects 7.5 Valutazione 5.5	con Geologia II	CFU 8 Voto 22/30
Petrologia Ignea	Ects 7.5 Valutazione 7.2	con Petrografia	CFU 10 Voto 28/30
Sondeos	Ects 4.5 Valutazione 5.0	con Ins. a scelta	CFU 6 Voto 18/30

Il Coordinatore del CCDS propone il riconoscimento di tutti gli esami sostenuti dallo studente in questione. Il CCDS approva all'unanimità la convalida degli esami.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- Il Coordinatore del CCDS riferisce che è pervenuta, con nota prot. n. 524 del 04/04/2017, la richiesta da parte dello studente **matr. 47607**, iscritto al Cdl in Scienze Geologiche, vincitore di una borsa di studio Erasmus, di riconoscimento degli esami effettuati presso l'Università di Potsdam nel periodo di studio 27/09/2016 – 22/03/2017 come segue:

Attività formative svolte all'estero:

Permafrost Landscape	Ects 6 Valutazione 3.3
Grundlagen der sedimentpetrologie	Ects 6 Valutazione 3.7
Vulcanic and tectonic deformation: process, detection methods and interpretation	Ects 6 Valutazione 2.7

Il Coordinatore propone la convalida degli esami:

Permafrost Landscape	Ects 6 Valutazione 3.3	con Esame a scelta	CFU 6 Voto 23/30
Grundlagen der sedimentpetrologie	Ects 6 Valutazione 3.7	con Esame a scelta	CFU 6 Voto 22/30
Vulcanic and tectonic deformation: process, detection methods and interpretation	Ects 6 Valutazione 2.7	con Geologia II	CFU 8 Voto 26/30

Il Coordinatore del CCDS propone il riconoscimento di tutti gli esami sostenuti dallo studente in questione. Il CCDS approva all'unanimità la convalida degli esami.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- Il Coordinatore del CCDS riferisce che è pervenuta, con nota prot. n. 526 del 04/04/2017, la richiesta da parte dello studente **matr. 47707** iscritto al Cdl in Scienze Geologiche, vincitore di una borsa di studio Erasmus, di riconoscimento degli esami effettuati presso l'Università di Potsdam nel periodo di studio 04/10/2016 – 22/03/2017 come segue:

Attività formative svolte all'estero:

Permafrost Landscape	Ects 6 Valutazione 3.0
Grundlagen der sedimentpetrologie	Ects 6 Valutazione 2.7
Vulcanic and tectonic deformation: process, detection methods and interpretation	Ects 6 Valutazione 2.7

Il Coordinatore propone la convalida degli esami:

Permafrost Landscape	Ects 6 Valutazione 3.0	con Esame a scelta	CFU 6 Valutazione 25/30
Grundlagen der sedimentpetrologie	Ects 6 Valutazione 2.7	con Esame a scelta	CFU 6 Valutazione 26/30
Vulcanic and tectonic deformation: process, detection methods and interpretation	Ects 6 Valutazione 2.7	con Geologia II	CFU 8 Valutazione 26/30

Il Coordinatore del CCDS propone il riconoscimento di tutti gli esami sostenuti dallo studente in questione. Il CCDS approva all'unanimità la convalida degli esami.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. OSSERVAZIONI CUN ORDINAMENTO DIDATTICO LM-74: DETERMINAZIONI

Il Coordinatore riferisce al Consiglio in merito alle osservazioni formulate dal CUN sull'ordinamento della laurea LM-74.

La prima osservazione è così formulata:

“Se, come sembra, l'accesso al corso di laurea magistrale è aperto a laureati di qualsiasi classe purché in possesso di specifici CFU, nell'ordinamento devono essere indicati i requisiti curriculari richiesti, espressi in termini di CFU in determinati settori scientifico-disciplinari. Se invece i laureati della classe L-34 possono accedere al corso senza bisogno di ulteriori requisiti curriculari, occorre dirlo esplicitamente; in tal caso l'indicazione dei CFU in determinati settori scientifico-disciplinari richiesti a laureati di altre classi possono essere indicati nel Regolamento Didattico del corso di studio (ed esplicitati nel quadro A3.b della scheda SUA-CdS)”.

Il Coordinatore propone di accogliere le osservazioni CUN ed adeguare i quadri A3.a e A3.b, nelle parti di interesse, come segue (in carattere sottolineato):

Quadro A3.a

L'accesso alla Laurea Magistrale in Geosciences and Georesources è aperto a tutti i laureati dei Corsi di Laurea appartenenti alla Classe della laurea in Scienze Geologiche, ovvero a tutti gli altri laureati in materie scientifiche, in Ingegneria e ai laureati in corsi di laurea di tipo affine, ovvero ai laureati in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. I requisiti curriculari sono da ritenersi pienamente soddisfatti per coloro che siano in possesso di una laurea della classe L-34 (Scienze Geologiche) oppure di una laurea della classe 16 (Scienze della Terra), conseguita presso l'Università della Basilicata.

I candidati stranieri dovranno possedere un titolo di primo livello equivalente a un Bachelor of Science, ottenuto con almeno tre anni di studio comprendente 180 ECTS, rilasciato da un'università o da un'istituzione a livello universitario accreditata.

Quadro A3.b

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale Internazionale in Geoscienze e Georisorse - Geosciences and Georesources è subordinata all'accertamento dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale ai sensi dell'art. 6 co. 2 del DM 270/04.

I requisiti curriculari sono da ritenersi pienamente soddisfatti per coloro che siano in possesso di una laurea della classe L-34 (Scienze Geologiche), ex-DM 270/04, oppure di una laurea della classe 16 (Scienze della Terra), ex-DM 509/99, conseguita presso l'Università della Basilicata.

L'accesso è consentito inoltre ai laureati di 1° livello in possesso di una laurea di durata almeno triennale, o altro titolo equipollente ritenuto idoneo in base alla normativa vigente, che nel loro curriculum di studi abbiano acquisito un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base (ovvero 36 CFU nei seguenti SSD: MAT/01-MAT/09, SECS-S/06, FIS/01-FIS/08, INF/01, ING-INF/05, CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, GEO/01, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/06, GEO/07, GEO/08, GEO/09) e caratterizzanti (ovvero 51 CFU nei seguenti SSD: FIS/06, GEO/01, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/06, GEO/07, GEO/08, GEO/09, GEO/10, GEO/11, GEO/12) della Classe L-34 (Scienze Geologiche). Per gli studenti stranieri tale limite sarà ridotto al 90% dei CFU.

La seconda osservazione formulata dal CUN recita:

“L'intervallo di crediti attribuiti all'ambito caratterizzante "Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche" appare eccessivamente ampio, ed è tale da rendere poco leggibile l'ordinamento e poco valutabile il significato culturale del percorso formativo e

della figura professionale che ne deriva. Stessa osservazione per le attività affini o integrative. La presenza di ampi intervalli di crediti può essere ammessa, in taluni casi particolari, purché supportata da solide e valide motivazioni (per esempio legate all'esistenza di curricula). È necessario pertanto:

- ridurre, in maniera significativa, gli intervalli dei crediti attribuiti agli ambiti indicati, palesemente troppo ampi;
- e/o motivare con solidi argomenti l'ampiezza degli intervalli di crediti indicati.”

Il Coordinatore propone di ridurre l'ampiezza dell'intervallo nelle "Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche" da 6-16 CFU a 6-12 CFU e nelle attività affini o integrative da 12-28 CFU a 18-24 CFU

L'assemblea, all'unanimità, approva la proposta di adeguamento formulata dal Coordinatore.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5. VARIE ED EVENTUALI

I Professori Agosta e Bentivenga aggiornano il Consiglio sulle attività di orientamento svolte nelle scuole secondarie del circondario.

Il Coordinatore e la Prof.ssa Rizzo, in qualità di Direttrice del CAOS, riferiscono in merito all'iniziativa denominata "Open Day".

La seduta termina alle ore 16.30

Il Segretario

F.to Dott. Michele Paternoster

Il Coordinatore

F.to Prof. Giovanni Mongelli