



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 3 dicembre 2015

VERBALE N. 10/15

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO
IN SCIENZE GEOLOGICHE

Il giorno tre del mese di dicembre dell'anno duemilaquindici, alle ore 11.30, si è riunito, in seguito a convocazione Prot. n. 3243 /II/14 del 02 /12/2015, 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 verbale seduta precedente;
3. organizzazione didattica a.a. 2016/2017
 - 3.1 modifiche ordinamento didattico LT di Scienze Geologiche-Risultanze lavori della Commissione e deliberazione;
4. azione di orientamento in ingresso;
5. pratiche studenti;
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	P.O.	ASSENTE
3) D'Auria Maurizio	P.O.	ASSENTE
4) Bentivenga Mario	P.A.	PRESENTE
5) Fabozzi Francesco	P.A.	PRESENTE
6) Laviano Angela	P.A.	PRESENTE
7) Mongelli Giovanni	P.A.	ASSENTE
8) Prosser Giacomo	P.A.	PRESENTE
9) Satriano Celeste	P.A.	PRESENTE
10) Schiattarella Marcello	P.A.	ASSENTE
11) Agosta Fabrizio	Ric.	PRESENTE
12) Azzollini Antonio	Ric.	ASSENTE
13) Canora Filomena	Ric.	PRESENTE

14) Giannandrea Paolo	Ric.	ASSENTE
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.	PRESENTE (esce alle ore 13,30)
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) Somma Vito	C.N.R.	ASSENTE
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 in data odierna, alle ore 15:30, presso la sala riunione del Dipartimento di Scienze, ci sarà l'incontro con le Parti Sociali, per discutere le modifiche da apportare al Corso di Laurea L-34;
- Il Coordinatore chiede ai docenti e ricercatori di controllare se i propri prodotti della ricerca sono aggiornati su ISI e su SCOPUS (VQR). A breve sarà inviata la guida per facilitare questa operazione;
- Si stanno predisponendo i progetti di tutoraggio per Matematica I, II e Geologia I.

2. Approvazione verbale seduta precedente;

Il Coordinatore comunica che non avendo potuto completare per tempo il verbale precedente chiede che sia portato in approvazione alla prossima riunione.

3. Organizzazione didattica a.a. 2016/2017

3.1 modifiche ordinamento didattico Corso di Laurea di Scienze Geologiche - Risultanze lavori della Commissione e deliberazione;

Il Coordinatore illustra le variazioni da apportare al percorso formativo del Corso di Laurea Scienze Geologiche (L-34), proposte dalla commissione. Le variazioni sono finalizzate a: i) rendere più coerente il percorso formativo risolvendo le criticità incontrate dagli studenti nel superamento di alcuni esami, soprattutto per quanto riguarda il primo anno; ii) limitare gli abbandoni; iii) aumentare i CFU della lingua Inglese, utili per affrontare il Corso di Laurea Magistrale Internazionale (LM-74) in "Geoscience and Georesources".

A tale scopo, il coordinatore ha predisposto una presentazione in *powerpoint* in modo che tutti i componenti del consiglio possano seguire le modifiche apportate.

Il Coordinatore illustra due possibili ipotesi di percorso formativo:

- Una prima ipotesi che comporta la modifica del RAD, per quanto riguarda gli intervalli dei CFU da assegnare ai diversi ambiti disciplinari nelle materie di base e caratterizzanti, oltre a una modifica dei CFU da assegnare alle altre attività, per quanto riguarda la prova finale e la conoscenza di almeno una lingua straniera. Questa ipotesi comporta il giudizio del CUN.
- Una seconda ipotesi, che non comporta la variazione del RAD.

Dopo aver illustrato le due ipotesi, il Coordinatore chiede il parere al consiglio. Si apre quindi un'ampia discussione, nel corso della quale intervengono la Prof. Celeste Satriano, il Prof. Francesco Fabozzi e la Dott. Vita Leonessa, che riportano le posizioni dei docenti delle discipline fisiche e matematiche. Al termine della discussione, il Consiglio approva all'unanimità di modificare il RAD del Corso di Laurea in Scienze Geologiche secondo la tabella allegata (Tabella 1).

Tabella 1 – Modifiche RAD – CCS in Scienze Geologiche (L-34)

Intervalli di CFU per le attività di base

Ambiti disciplinari	Intervallo attuale CFU	Intervallo proposto CFU	CFU minimi da DM
Discipline matematiche	6-8	6-12	6
Discipline fisiche	6-8	10-16	6
Discipline informatiche	6-6	3-6	3
Discipline chimiche	8-10	6-12	6
Discipline Geologiche	18-20	18-24	12

Intervalli di CFU per le attività di caratterizzanti

Ambiti disciplinari	Intervallo attuale CFU	Intervallo proposto CFU	CFU minimi da DM
Ambito Geologico-Paleontologico	20-24	16-24	15
Ambito Geomorfologico-Geologico Applicativo	24-28	20-28	18
Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	24-28	18-28	18
Ambito Geofisico	6-12	6-12	6

Intervalli di CFU per le altre attività

Ambito	Intervallo attuale CFU	Intervallo proposto CFU
A scelta dello studente	12-18	12-18
Per la prova finale	6-8	4-8

Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4-4	4-8
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1-6	1-6

4 Azione di orientamento in ingresso;

Il Coordinatore chiede che sia organizzata, in breve tempo, l'attività di orientamento in ingresso. Longhitano e Bentivenga s'impegnano a rivedere la presentazione del Corso di Laurea e condividerla con gli altri componenti del consiglio, nella prossima seduta. Agosta chiede che nell'orientamento in ingresso siano coinvolti studenti e dottorandi.

5. Pratiche studenti;

Lo studente ----- matr. n. 48530, del Corso di Laurea Magistrale Geoscienze e Georisorse, chiede l'accreditamento degli esami sostenuti per il Master Universitario di I livello in "Applicazioni delle Geoscienze per la gestione delle risorse e la mitigazione dei rischi naturali".

INSEGNAMENTO (Master I° livello)	CFU	VOTO	INSEGNAMENTO Laurea Magistrale Geoscienze e Georisorse	CFU
Geomorfologia applicata e climatologia	6	27/30	Geologia ambientale	6
Metodi di valutazione del rischio idrogeologico	6	28/30	Idrogeologia applicata all'ambiente	6
Elaborato per la prova finale	6		Tirocinio	6

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

La studentessa ----- matr. n. 47646, del Corso di Laurea Magistrale Geoscienze e Georisorse, chiede di sostituire l'esame a scelta indicato nel proprio piano di studio: **Telerilevamento ambientale**, del C.d.L. di Ingegneria con **Environmental and Economic Petrography** del Corso di Laurea Magistrale Internazionale Geosciences and Georesources.

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

La studentessa ----- matr. n. 39336, del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche per l'Ambiente, chiede di poter inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse come insegnamenti a scelta libera:

- Geologia Ambientale (6CFU) Riconosciuti in piano 4 CFU
- Mineralogia Applicata all'Ambiente (6CFU) Riconosciuti in piano 4 CFU

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

Lo studente ----- matr. n. 42554, del Corso di Laurea in Scienze Geologiche, chiede di poter inserire nel proprio piano di studio il seguente insegnamento a scelta libera:

- Chimica organica (12 CFU) del CdL di Farmacia

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

Richiesta assegnazione di Tirocinio

La studentessa ----- matr. n. 20758, C.d.S. Scienze Geologiche, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio "*Utilizzo delle tecniche di Analisi di Facies su campioni rocciosi in sezione sottile, provenienti dalla successione vulcanoclastica miocenica della Sardegna centro-occidentale*".

Attività prevista: *Compilazione di log stratigrafico-sedimentologici; analisi di facies su sezione sottile al microscopio.*

Tutor universitario: Prof. G. Rizzo, Tutor soggetto ospitante Prof. S. Longhitano.

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

Lo studente ----- matr. n. 41489, C.d.S. Corso di Laurea in Scienze Geologiche, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio dal titolo "*Conoscenza di tecniche innovative di ingegneria naturalistica*".

Attività previste: *Lettura ed interpretazione di carte tematiche, acquisire conoscenze necessarie per la realizzazione di itinerari naturalistici.*

Tutor universitario: Prof. M. Bentivenga, Tutor soggetto ospitante Gennaro Abbamonte (Comune di Sicignano degli Alburni).

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

Richiesta elaborato tesi laurea Magistrale Geoscienze e Georisorse

Lo studente ----- matr. n. **48530**, chiede l'assegnazione di una tesi dal titolo "*Analisi petrografica di campioni di calcari e di argille in cave dell'Appennino meridionale per la sintesi di leganti inorganici tradizionali*", relatore Prof.ssa Giovanna Rizzo.

Accertata la validità della richiesta, il CCdS all'unanimità, approva seduta stante.

6. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie

La seduta termina alle ore 14.00

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser