



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CONSIGLIO DI CLASSE DI SCIENZE GEOLOGICHE
E SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Verbale N° 07/15 del 6 luglio 2015

Alle ore 16 del 6 luglio 2015, nell'aula 1 del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (sede di Via Trentino 51), il Consiglio di Classe Verticale dei Corsi di Laurea in Scienze della Terra (Classe XVI) e in Scienze Geologiche (Classe L-34) e dei Corsi di Laurea Specialistica (Classe 86/S) e Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (Classe LM-74) si è riunito per deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Designazione segretario CdS
2. Comunicazioni
3. Approvazione verbali
4. Provvedimenti studenti
5. Inserimento Prof. A. Funedda in Commissione esami
6. Funzioni della Commissione paritetica docenti-studenti
7. Monitoraggio e regolamentazione attività tirocinio
8. Offerta formativa L-34 e LM-74
9. Criticità didattiche e programmazione futuri punti organico
10. Varie ed eventuali

Come da foglio allegato (all.1) **sono presenti:** Andreucci S., Cidu R., Columbu S., Corradini C., Da Pelo S., De Giudici G., Fais S., Franceschelli M., Frau F., Ghiglieri G., Lecca L., Loi A., Marchi M., Melis R.T., Vacca A.,

Assenti giustificati: Costamagna L.G., Polo M., Agus S., Pistis S.,

Assenti non giustificati: Ibba A., Mercuri M.L., Orrù P., Pillola G.L., Marini C., Melis M.T., Cadelano E., Mohamad Wisam A., Piroddi G., Scalco J., Cocco F.

Coordinatore Prof. Rosa Cidu

Alle ore 16.20 raggiunto il numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

1. Designazione segretario CdS

Il Coordinatore propone di designare Dr. Giovanni De Giudici come segretario del CdS.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore invita Dr. G. De Giudici ad adempiere alle funzioni di Segretario.

2. Comunicazioni

La riunione del Coordinamento Nazionale SG si è tenuta a Roma il 15 maggio 2015. Il Prof. Carosi ha comunicato che a fine Aprile 2015 è stato approvato alla Camera il PDL 1533 - recante norme per la salvaguardia della formazione universitaria del geologo in ambito nazionale. Adesso prosegue il suo iter legislativo al Senato della Repubblica. Va avanti il progetto lauree scientifiche (PLS) che attualmente comprende anche le Scienze geologiche L-34: occorre individuare attività di promozione unitarie a livello nazionale e specifiche a livello locale, in particolare 'azioni finalizzate a ridurre il tasso d'abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari attraverso l'innovazione di strumenti e metodologie didattiche' (DM fondo giovani n. 976 del 29.12.14). Sulla riunione del CNSG svoltasi il 3 luglio 2015 riferisce Prof. C. Corradini:

discussione sui test TECO; documento sulle problematiche legate a FFO e costo standard; occorre designare un responsabile di sede per il PLS: il Consiglio designa Prof. Paolo Orrù.

La Facoltà di Scienze ha attribuito al nostro corso di laurea L-34 tutor retribuiti per complessive 84 ore per corsi del primo anno nel primo semestre: 20 ore per Chimica, 20 ore per Matematica, 20 ore per Fisica, 12 ore per Geologia e 12 ore per Geografia fisica e Cartografia. Sono in corso le valutazioni dei candidati.

Settimana del Pianeta Terra: 18-25 ottobre 2015, scadenza proposte prorogata al 18 luglio 2015; si ricorda che MT Melis coordina le attività.

Richieste contributi per viaggi di studio occorre attivarsi per reperire fondi da destinare ad escursioni fuori dalla Sardegna - ERSU scadenza 20 febbraio di ogni anno.

Test ingresso L-34 fissato al 7 settembre 2015, referenti aula S. Andreucci, G De Giudici. Test ingresso LM-74 fissato al 24 settembre 2015, Commissione: M. Franceschelli, R. Cidu, C. Corradini, A. Loi.

3. Approvazione verbali

Vengono messi in approvazione i verbali N° 05/15 del 14/04/2015 e N° 06/15 del 05 giugno 2015 telematico

[Il Consiglio approva all'unanimità.](#)

4. Provvedimenti studenti

ATTRIBUZIONE TESI

Gaviano Emanuela (matr. 49287 LM-74) - Relatore Prof. S. Columbu

RICONOSCIMENTO CREDITI

Richieste riconoscimento 1 CFU per la partecipazione alla manifestazione Monumenti aperti 2015, totale 25 ore, per gli studenti:

	nominativo	numero di matricola
1	Agus Sara	60/63/48897
2	Atzei Claudia	60/63/47796
3	Atzei Gabriele	60/63/47862
4	Camba Marta	60/63/47912
5	Coni Paolo	60/63/49140
6	Contu Alessandra	60/63/47227
7	Demurtas Valentino	60/63/47992
8	Idini Alfredo	60/63/47004
9	Meli Andrea	60/63/44869
10	Piga Stefano	60/63/49043
11	Pirellas Arianna	60/63/49077
12	Pitzalis Francesca	60/63/49326
13	Putzolu Francesco	60/63/49085
14	Scanu Elisabetta	60/63/48034

[Il Consiglio di Classe approva le richieste all'unanimità.](#)

Richieste riconoscimento 1 CFU per gli studenti che hanno seguito con profitto il Seminario dal titolo: Rilevamento digitale curato da M.T. Melis, totale 25 ore:

Camba Marta, matr. 47912; **Cardia Sara**, matr. 46899; **Demurtas Luca**, matr. 46758; **Demurtas Valentino**, matr. 47992; **Perra Cristoforo**, matr. 60/67/65002; **Pittau Sharon**, matr. 46991;

Placitu Silvia, matr. 47068; **Sessini Antonio**, matr. 47855

[Il Consiglio di Classe approva le richieste all'unanimità.](#)

Lo studente **Meli Andrea** (matr. 60/63/44869) chiede che i 6 CFU dell'esame di Antropologia, sostenuto in Scienze Naturali con SSD BIO/08, gli vengano riconosciuti come crediti Affini integrativi per completare i 18 CFU Affini integrativi previsti in ordinamento.

[Il Consiglio di Classe approva la richiesta all'unanimità.](#)

Lo studente **Pistis Francesco** (matr. 60/67/49220) chiede di poter sostituire l'esame di Fisica del Vulcanismo con Vulcanologia, si precisa che entrambi gli esami hanno 6 CFU.

[Il Consiglio di Classe approva la richiesta all'unanimità.](#)

TIROCINI

Lo studente **Roberto Cucca**, matricola 60/63/47818, Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche, avendo effettuato un *tirocinio di 75 ore presso lo Studio Professionale Dott. Geologo Roberto Pischedda* dal 20/11/2014 al 20/02/2015, nell'ambito della Convenzione stipulata dall'Università di Cagliari per lo svolgimento di tirocini formativi curriculari, tutore universitario *Prof.ssa Stefania Da Pelo* e avendo inoltre presentato una *Relazione di fine tirocinio* sull'attività svolta nel corso del tirocinio, chiede che tale attività gli venga riconosciuta come *Tirocinio con Relazione* (3 CFU), così come previsto dal Manifesto del Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

Lo studente **Luca Demurtas**, matricola 60/63/46758, Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche, avendo effettuato un *tirocinio di 75 ore presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche* dal 16/04/2015 al 16/05/2015, nell'ambito della Convenzione stipulata dall'Università di Cagliari per lo svolgimento di tirocini formativi curriculari, tutore universitario *Prof. Luca Giacomo Costamagna* e avendo inoltre presentato una *Relazione di fine tirocinio* sull'attività svolta nel corso del tirocinio, chiede che tale attività gli venga riconosciuta come *Tirocinio con Relazione* (3 CFU), così come previsto dal Manifesto del Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

Lo studente **Valentino Demurtas**, matricola 60/63/47992, Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche, avendo effettuato un *tirocinio di 75 ore presso il Museo L. De Prunner* del Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche dal 23/10/2014 al 09/03/2015, nell'ambito della Convenzione stipulata dall'Università di Cagliari per lo svolgimento di tirocini formativi curriculari, tutore universitario *Prof. Franco Frau* e avendo inoltre presentato una *Relazione di fine tirocinio* sull'attività svolta nel corso del tirocinio, chiede che tale attività gli venga riconosciuta come *Tirocinio con Relazione* (3 CFU), così come previsto dal Manifesto del Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

Lo studente **Marco Solinas**, matricola 60/67/48325, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, avendo effettuato un *tirocinio di 150 ore presso il Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica dell'Università di Sassari* , dal 22/11/2014 al 16/06/2015, nell'ambito della Convenzione stipulata dall'Università di Cagliari per lo svolgimento di tirocini formativi curriculari, tutore universitario *Prof. Stefano Andreucci* e avendo inoltre presentato una *Relazione di Tirocinio* svolta nel corso del tirocinio stesso, chiede che tale attività gli venga riconosciuta come *Tirocinio* (6 CFU), così come previsto dal Manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

Lo studente **Stefano Boi**, matricola 60/63/44351, Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche, avendo effettuato un *tirocinio di 75 ore presso lo Studio Tecnico Ing. Luciano Lai* dal 03/06/2015 al 23/06/2015, nell'ambito della Convenzione stipulata dall'Università di Cagliari per lo svolgimento di tirocini formativi curriculari, tutore universitario *Prof. Giulio Barbieri* e avendo inoltre presentato una *Relazione di fine tirocinio* sull'attività svolta nel corso del tirocinio, chiede che tale attività gli venga riconosciuta come *Tirocinio con Relazione* (3 CFU), così come previsto dal Manifesto del Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

[Il Consiglio di Classe approva le richieste all'unanimità.](#)

5. Inserimento Prof. A. Funedda in Commissione esami

Considerato che Prof. A. Funedda è l'unico docente afferente al SSD GEO-03 nell'intero Ateneo cagliaritano e che continua a svolgere presso il nostro CdS attività didattica compatibile con i suoi

incarichi istituzionali, il Coordinatore propone l'inserimento di Prof. A. Funedda nelle commissioni d'esame per i corsi di Geologia Strutturale (L-34) e Tettonica e Geodinamica (LM-74) e negli esami di laurea L-34 e LM-74.

[Il Consiglio approva a maggioranza \(1 astenuto\).](#)

6. Funzioni della Commissione paritetica docenti-studenti

Per soddisfare il quesito scheda ANVUR AQ5D 'La Commissione paritetica docenti-studenti e il CdS sono attivi nel raccogliere le segnalazioni /osservazioni provenienti dagli studenti?', il Coordinatore propone che la Commissione paritetica CdS abbia le stesse funzioni della Commissione paritetica di Facoltà.

[Il Consiglio approva all'unanimità](#)

7. Monitoraggio e regolamentazione attività tirocinio

Il Coordinatore ricorda la rilevanza dell'attività di tirocinio per favorire i contatti tra studenti e mondo del lavoro. Al fine di monitorare l'efficacia del tirocinio, sono stati predisposti due questionari che azienda ospitante e tirocinante compilano al termine del tirocinio stesso; sulla base dei dati disponibili la Commissione tirocinio ha predisposto una relazione che viene illustrata da Prof. G. Ghiglieri. Aspetti positivi: buono o elevato gradimento nei giudizi delle aziende ospitanti e dei tirocinanti. Aspetti da migliorare:

- occorre stabilire quante ore possano essere riservate alla redazione della Relazione di fine tirocinio sul monte ore totale del tirocinio. Sino ad oggi, in mancanza di una indicazione in merito, si è verificato quanto segue: nella maggior parte dei casi gli studenti non hanno impegnato nessuna aliquota del monte ore del tirocinio per la redazione della Relazione, ma solo in tempi recenti alcuni studenti hanno cominciato a impegnare 25 ore del monte ore per la preparazione della Relazione;

- vigilare, specialmente attraverso i tutori universitari dei tirocini, affinché i contratti di tirocinio vengano sempre registrati prima dell'inizio dei tirocini stessi, al fine di garantire la necessaria copertura assicurativa ai tirocinanti.

Si apre la discussione sulla regolamentazione dell'attività di tirocinio.

Il Consiglio ribadisce che il conseguimento dei CFU riservati al tirocinio (3 CFU L-34 e 6 CFU LM-74) sono comprensivi delle attività pratiche svolte e delle ore dedicate alla stesura della relazione.

8. Offerta formativa L-34 e LM-74

Tenuto conto della riduzione del corpo docente e della limitata disponibilità finanziaria, l'offerta formativa 2015-2016 mantiene la conformità al Syllabus nazionale dei Corsi di Laurea in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche. Il Comitato di Indirizzo valuta il percorso formativo adeguato per conseguire l'abilitazione alla professione di Geologo e per l'inserimento nel mondo del lavoro. Miglioramenti nella preparazione degli studenti possono essere conseguiti attraverso ulteriori attività pratiche di terreno, di laboratorio e seminari a partire dal primo semestre del primo anno del corso di laurea L-34.

9. Criticità didattiche e programmazione futuri punti organico

Il Coordinatore ricorda gli insegnamenti privi di copertura per L'A.A. 2015-2016:

Fisica L-34, 8 CFU, I e II semestre - programmato come compito istituzionale;

Sistemi informativi geografici in Geologia - L-34, 6 CFU, I semestre;

Petrografia (II semestre) e Petrografia applicata (I semestre) - L-34, 6 CFU ciascuno (pensionamento Prof. M. Marchi dal 1 novembre 2015);

Geologia regionale - LM-74, 6 CFU, II semestre (scadenza 31 ottobre 2015 RTD Prof. S. Andreucci);

Geotecnica - LM-74, 6 CFU, I semestre.

Considerata la durata dell'incarico istituzionale del Prof. A. Funedda, i corsi di Geologia Strutturale (L-34) e Tettonica e Geodinamica (LM-74) per L'A.A. 2015-2016 saranno svolti a contratto.

Tenuto conto della valutazione positiva sui corsi svolti e per salvaguardare la continuità didattica, il CdS auspica il rinnovo dei contratti ai titolari che hanno avuto gli insegnamenti nell'A.A. 2014-2015.

Si avvia la discussione sulla programmazione dei futuri punti organico, ma vista l'ora tarda si rimanda ad una prossima seduta.

10. Varie ed eventuali

Niente da discutere.

La seduta si chiude alle ore 19.15.

Il Coordinatore
Prof. Rosa Cidu

Il segretario
Prof. G. De Giudici

Il presente verbale è stato approvato nella seduta CdS del 29.09.2015