



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL COLLEGIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE GEOLOGICHE E AMBIENTALI DEL GIORNO 31 GENNAIO 2017

Oggi, 31 gennaio 2017, alle ore 10:00, presso l'Aula H del Campus Scientifico "Enrico Mattei", via Cà Le Suore n. 2/4 - 61029 Urbino, convocato dal Presidente, si è riunito il Collegio della Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali.

Nel totale dei 25 aventi diritto (Pr. Presente; Gi. Assente giustificato; **As. Assente non giustificato**).

| N. | NOME COGNOME | Pr. | Gi. | As. | N. | NOME COGNOME | Pr. | Gi. | As. |
|----|--------------------|-----|-----|-----|----|------------------------|-----|-----|-----|
| 1 | Rodolfo Coccioni | | X | | 19 | Fabio Tatano | | X | |
| 2 | Nicola Pio Capuano | X | | | 20 | Gianluigi Tonelli | X | | |
| 3 | Mauro De donatis | X | | | 21 | Francesco Veneri | X | | |
| 4 | Mauro Formica | X | | | 22 | Davide Baioni | X | | |
| 5 | Simone Galeotti | X | | | 23 | Francesca Ida Carducci | | X | |
| 6 | Filippo Martelli | | | X | 24 | Fabrizio Frontalini | | X | |
| 7 | Olivia Nesci | X | | | 25 | Giulio Pappafico | X | | |
| 8 | Alberto Renzulli | | X | | 26 | Sara Susini | | | X |
| 9 | Stefano Santini | X | | | 27 | Alessandra Mallia | X | | |
| 10 | Daniele Savelli | X | | | 28 | Alex Patazza | X | | |
| 11 | Raffaella Servadei | | X | | 29 | Antonio Rizzo | X | | |
| 12 | Giorgio Spada | | X | | 30 | Bimla Tamburini | X | | |
| 13 | Mario Tramontana | X | | | 31 | Giuseppe Strapazzini | X | | |
| 14 | Giorgio Famigliani | X | | | 32 | Sauro Teodori | X | | |
| 15 | Michele Mattioli | X | | | 33 | Nisi Barbara | | X | |
| 16 | Marco Menichetti | X | | | 34 | Piacentini Daniela | X | | |
| 17 | Carmela Paletta | X | | | 35 | Bloom Timothy Clifford | | | X |
| 18 | Patrizia Santi | X | | | | | | | |

Si accertano: 21 Presenti; 4 Giustificati; 0 Assenti non giustificati.
Il Numero Legale Minimo per procedere è di n. 11 componenti presenti.

Constatata la presenza del numero legale, la riunione ha inizio alle ore 10:05.
Presiede il Prof. Simone Galeotti, funge da Segretario il Dott. Michele Mattioli.
L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbali delle sedute precedenti;
3. Risultati Test VPI e obblighi formativi aggiuntivi;
4. Regolamento per il conferimento del titolo di Cultore della materia;
5. Laurea Magistrale LM-74;
6. Varie ed eventuali.



1) Comunicazioni del Presidente

Il Presidente ricorda la scomparsa del Prof. Roberto Romeo, avvenuta nella giornata di ieri, sottolineando la grave perdita che questa comporta, dal punto di vista umano e per le scuola, condividendo la profonda commozione e il cordoglio di tutta l'assemblea.

Il Presidente informa il Consiglio che la settimana scorsa ha partecipato alla riunione dei Presidenti dei CdL in Geologia, nella quale è emerso che il calo del numero di iscrizioni nei corsi di laurea ad indirizzo geologico continua quale preoccupante tendenza alla scala nazionale. Il Presidente informa inoltre che ha incontrato il Rettore in relazione alla nuova proposta di LM, soprattutto per discutere il progetto di laurea residenziale. Il Rettore, infatti, in un recente passato, aveva fortemente invitato l'area geologica di Ateneo a proporre idee e progetti innovativi e attraenti, inclusa l'idea del Campus Residenziale. Tuttavia, come riporta il Presidente, non appare oggi certo che l'Ateneo abbia l'intenzione di assecondare tale progetto.

Il Presidente illustra al Consiglio due richieste pervenute da De Donatis e Mattioli.

De Donatis chiede alla Scuola di poter contribuire all'acquisto di un software per uso didattico per una cifra di 150 sterline inglesi; Mattioli chiede alla Scuola di contribuire alle spese relative ad una escursione didattica (visita al Bologna Mineral Show, 1 giorno), per una cifra di circa 180 euro (noleggio di n. 1 pulmino e spese carburante per due mezzi). Entrambe le richieste vengono approvate in via preliminare. Le stesse saranno poi inserite nell'ordine del giorno del prossimo consiglio per l'approvazione definitiva.

2) Approvazione verbale della seduta precedente.

Con una modifica del testo richiesta da parte di Marco Menichetti relativamente a un suo intervento, il verbale della seduta precedente viene approvato all'unanimità.

3) Pratiche Studenti.

La Commissione Didattica (Nesci, Santi, Tonelli, Tramontana) ha valutato quanto segue:

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE (L-34)

RICONOSCIMENTI

GASPERETTI NICOLO'

Vista la certificazione della "Cambridge English – Language assessment – Part of the University of Cambridge" "Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3)" attestante il superamento del Preliminary English Test, Council of Europe Level B1, nel Marzo 2014 a Trento, il Sig. Gasperetti Nicolò, iscritto, per l'anno accademico 2016-2017, al Primo anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (classe L-34) viene dispensato dall'esame di Lingua inglese (5 CFU):

RICCI FEDERICO

Vista la certificazione della "University of Cambridge - ESOL Examinations" "Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3)" attestante il superamento del Preliminary English Test, Council of Europe Level B1, nel Giugno 2012 a Riccione, il Sig. Ricci Federico, iscritto, per l'anno accademico 2016-2017, al Primo anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (classe L-34) viene dispensato dall'esame di Lingua inglese (5 CFU):

NUOVE ISCRIZIONI

MONDINI MARCO

Vista la certificazione, al Sig. Mondini Marco si concede, per l'AA 2016/2017 il passaggio dal Corso di Laurea in Scienze Geologiche (classe 16), dell'Università di Bologna, al III anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (classe L-34) di questa Università, con la convalida dei seguenti esami: Corso integrato di matematica I e matematica II (9 CFU) per **Matematica** (12 CFU); Corso integrato di chimica



I e chimica II (9 CFU) per **Chimica Generale e Inorganica** (8 CFU); Mineralogia (9 CFU) e Litologia (7 CFU) per **Mineralogia e Litologia** (12 CFU); Corso integrato di fisica I e fisica II (9 CFU) per **Fisica** (8 CFU); Geologia sedimentaria (7 CFU) per **Geologia 1** (10 CFU); Lingua inglese (3 CFU) per **Lingua inglese** (5 CFU); Paleontologia (9 CFU) per **Paleontologia** (12 CFU); Geomorfologia (6 CFU) per **Geomorfologia** (6 CFU); Petrografia (9 CFU) per **Petrografia** (10 CFU); Geochimica (9 CFU) per **Geochimica** (6 CFU); Geologia strutturale (7 CFU) per **Geologia 2** (12 CFU); Corso integrato di fisica terrestre – elaborazione geodati (10 CFU) per **Geofisica** (10 CFU); Geologia applicata (8 CFU) per **Geologia tecnica e indagini e prove in sito** (12 CFU); Corso integrato il sistema terra – geomatica e cartografia (8 CFU) per **Fondamenti di GIS e rappresentazioni cartografiche** (6 CFU); Corso integrato di rilevamento geologico – sezioni geologiche (10 CFU) per **Rilevamento geologico** (12 CFU); Corso integrato di informatica – laboratorio di informatica (5 CFU) e Crediti nel settore GEO/09 (9 CFU) per **Insegnamenti a libera scelta dello studente** (12 CFU).

LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA APPLICATA E GEOINFORMATICA (LM-74) **NUOVE ISCRIZIONI**

MAKOCHON KINGA

Vista la Laurea di primo livello in Informatica Applicata (classe L-31), conseguita presso questa Università, in data 29/09/2016, visto l'art.5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, la Dott.sa Makochon Kinga è ammessa, per l'a.a. 2016/2017, al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, curriculum Applicazioni Informatiche (classe LM-74). Dato che il curriculum relativo al piano di studi della Dott.sa Makochon Kinga non soddisfa completamente i requisiti indicati nell'art. 5 del Regolamento, la Commissione Didattica del Corso di Laurea ha indicato alla Dott.sa Makochon Kinga il deficit di conoscenze specifiche riscontrato e le modalità per colmarlo. La verifica avvenuta tramite un apposito colloquio con la Commissione Didattica, presso il Campus Scientifico, il 19 Dicembre 2016, ha dato esito positivo. Inoltre, data la tipologia della Laurea di I livello, alla Dott.sa Makochon Kinga si concede la possibilità di accedere al seguente esame, finalizzato all'opzione degli Insegnamenti a libera scelta dello studente: Rilevamento geologico (12 CFU) della L-34.

PAOLONI TOMMASO

Vista la Laurea di primo livello in Scienze Geologiche e Gestione del Territorio (classe L-34), conseguita presso questa Università, in data 16/12/2016, visto l'art.5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, il Dott. Paoloni Tommaso è ammesso, per l'a.a. 2016/2017, al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, curriculum Rischi e Risorse (classe LM-74).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4) Offerta formativa 2017-2018.

In Presidente chiede al Consiglio, in vista dell'approvazione che avverrà nella giornata di domani in Consiglio di Dipartimento, se ci sono ulteriori osservazioni alla proposta di offerta formativa 2017-2018 già discussa nel precedente Consiglio della Scuola. Non essendoci osservazioni, il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

5) Università Aperta 2017.

Il delegato per l'orientamento, Prof. Veneri, informa il Consiglio sulle iniziative promosse per le attività di orientamento. In particolare, Veneri ricorda che ci sarà la manifestazione Università Aperta nel periodo 8-10 febbraio 2017, e che potremo allestire gli spazi dedicati nei giorni 7 e 11 febbraio. Non ci saranno lezioni pomeridiane, e tutte le attività si svolgeranno durante le mattinate. Veneri ricorda, inoltre, che nei giorni 21 e 22 febbraio, a Pesaro (BPA Palas) ci sarà il Salone dello Studente, all'interno del quale sarà presente uno stand per l'area scientifica dove si auspica la presenza anche di docenti di area geo, e nel cui ambito sono previste un certo numero di conferenze su temi di particolare rilevanza. Emerge la disponibilità del Prof. Galeotti a tenere la conferenza.



6) Commissione Esami di Stato.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, per poter sostenere l'Esame di Stato, sono necessari 12 docenti di I e II fascia (4 rose di 3 nominativi ciascuna). Al momento attuale non siamo in grado di garantire 12 docenti (siamo a 10), e in queste condizioni Urbino non sarebbe più sede per Esami di stato di area Geologica, con ripercussioni sicuramente negative. Il Presidente valuterà, con urgenza e con gli uffici preposti, la possibilità di 'utilizzare' anche docenti appena andati in pensione es. Gori e Perrone); in questo modo potremmo garantire ancora questa importante funzione di sede.

La scomparsa del Prof. Romeo impone, purtroppo, anche altre azioni immediate tra cui la ricostituzione della Commissione di Esami della quale Romeo era Presidente. Il Presidente chiede ai colleghi di area 05 (Veneri e Tonelli) la loro disponibilità a far parte della Commissione, almeno per questa emergenza. Veneri e Tonelli si rendono disponibili, anche se prevedono la necessità di integrazioni di competenze sulla parte relativa alla Geingegneria. Il Consiglio ringrazia Veneri e Tonelli per la loro disponibilità,

7) Varie ed eventuali.

De Donatis propone di intitolare l'aula F del Campus al Prof. Roberto Romeo, essendo questa l'aula nella quale teneva le sue lezioni.

Non essendoci altri punti da discutere tra le varie ed eventuali, la seduta si chiude alle ore 11.00.

IL SEGRETARIO
Michele Mattioli

IL PRESIDENTE
Simone Galeotti