



VERBALE N. 9 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 1

**VERBALE N° 9 DEL CONSIGLIO DEL COLLEGIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE  
GEOLOGICHE E AMBIENTALI DEL GIORNO 29 NOVEMBRE 2016**

Oggi, 29 Novembre 2016, alle ore 12:15, 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 36 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	Carmela Paletta			X
2	Bloom Timothy Clifford			X	20	Patrizia Santi		X	
3	Nicola Pio Capuano		X		21	Fabio Tatano		X	
4	Mauro De Donatis	X			22	Gianluigi Tonelli	X		
5	Mauro Formica		X		23	Francesco Veneri		X	
6	Simone Galeotti	X			24	Davide Baioni	X		
7	Filippo Martelli	X			25	Francesca Carducci			X
8	Olivia Nesci	X			26	Fabrizio Frontalini	X		
9	Alberto Renzulli	X			27	Barbara Nisi			X
10	Roberto Romeo		X		28	Giulio Pappafico	X		
11	Stefano Santini	X			29	Daniela Piacentini			X
12	Daniele Savelli	X			30	Sara Susini		X	
13	Raffaella Servadei		X		31	Alessandra Mallia	X		
14	Giorgio Spada	X			32	Alex Patacca	X		
15	Mario Tramontana	X			33	Antonio Rizzo	X		
16	Giorgio Famiglioni	X			34	Bimla Tamburini	X		
17	Michele Mattioli		X		35	Giuseppe Strapazzini	X		
18	Marco Menichetti	X			36	Sauro Teodori	X		

Si accertano: 21 Presenti; 10 Giustificati; 5 Assenti non giustificati.  
Il Numero Legale Minimo per procedere è di n. 14 componenti presenti.

Constatata la presenza del numero legale, la riunione ha inizio alle ore 12:20.  
Presiede il Prof. Simone Galeotti, funge da Segretario il Dott. Gianluigi Tonelli.  
L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbali delle sedute precedenti;
3. Pratiche Studenti;



VERBALE N. 9 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 2

4. **Regolamento per il conferimento del titolo di Cultore della Materia;**
5. **Programmazione Offerta Formativa**
6. **Varie ed eventuali.**

**1) Comunicazioni del Presidente**

Il Presidente comunica che l'iter per la definizione del Progetto Strategico dell'Area Geo prosegue attraverso colloqui diretti con il Rettore e vari altri componenti della *Governance*.

**2) Approvazione verbale della seduta precedente.**

Il Presidente si scusa per non aver approntato in tempo il verbale della seduta precedente e chiede al Consiglio di poterlo approvare nel corso della prossima seduta.

**3) Pratiche Studenti**

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

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

**NUOVE ISCRIZIONI**

**GUIDI LORENZO**

Vista l'istanza presentata, vista la Laurea di primo livello in Scienze Geologiche e Gestione del Territorio (classe L-34), conseguita presso questa Università, in data 14/10/2016, visto l'art.5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, il Dott. Guidi Lorenzo è ammesso, 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).

**MAZZOLI ANDREA**

Vista l'istanza presentata, vista la Laurea di primo livello in Scienze Geologiche e Gestione del Territorio (classe L-34), conseguita presso questa Università, in data 15/12/2015, visto l'art.5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, il Dott. Mazzoli Andrea è ammesso, 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), con il riconoscimento dell'esame di Rilevamento Geologico Digitale, superato il 7/06/2016 come Attività Singola.

**PIERLEONI MICHELE**

Vista l'istanza presentata, vista la Laurea di primo livello in Scienze Geologiche e Gestione del Territorio (classe L-34), conseguita presso questa Università, in data 19/02/2016, visto l'art.5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, il Dott. Pierleoni Michele è ammesso, 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).

**ZAVOLI ELEONORA**

Vista l'istanza presentata, vista la Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe L-8), conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche (Ancona), in data 15/12/2012,



VERBALE N. 9 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 3

visto l'art.5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, la Dott.sa Zavoli Eleonora è ammessa, 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). Data la tipologia della Laurea di I livello, alla Dott.sa Zavoli Eleonora si concede la possibilità di accedere ai seguenti esami finalizzati all'opzione degli Insegnamenti a libera scelta dello studente: Geologia 2 (12 CFU) e Rilevamento geologico (12 CFU) entrambi della L-34.

L'Assemblea approva all'unanimità.

#### 4) Regolamento per il conferimento del titolo di Cultore della Materia

Il Presidente ha provveduto all'invio a tutto il Collegio della Proposta di Regolamento all'oggetto. Sirotti ricorda che questa Proposta è rivolta anche alle altre Scuole del Dipartimento. Se questo Regolamento viene approvato da tutte le Scuole, i Cultori della Materia attuali presenti in Dipartimento decadono e dovranno essere riconsiderati secondo la nuova metodologia. De Donatis chiede che venga prodotto un Albo di Dipartimento dei Cultori della Materia riconosciuti e in attività. L'Assemblea approva all'unanimità.

#### 5) Laurea Magistrale LM-74

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella precedente seduta consiliare era emersa la raccomandazione di ridurre il ventaglio di Insegnamenti a scelta degli studenti. Un'altra indicazione era riferita al mantenimento della struttura inizialmente proposta che prevedeva la possibilità di maggior autonomia nella costruzione del Corso da parte di ogni singolo studente, e, infine, di aumentare il numero di CFU destinati alla Prova Finale.

Il Presidente illustra la nuova struttura del Corso, elaborata dalla apposita Commissione, che ha accolto i vari suggerimenti. Allo stesso tempo, ricorda che in questo Consiglio si è chiamati ad approvare la struttura del corso in ordine ai CFU riservati per i vari ambiti e tipologie di attività didattica, parte integrante dell'ordinamento didattico del Corso di Studio come previsto dal RaD (Regolamenti Didattici di Ateneo), nonché l'epigrafe del corso di studi. Le proposte di epigrafe sono quattro e tutte tengono conto dei vari suggerimenti esposti o pervenuti:

- 1- "Geoscienze per la Pianificazione Ambientale e Territoriale"
- 2- "Geoscienze per l'Ambiente e la Pianificazione Territoriale"
- 3- "Geologia Ambientale e Gestione Territoriale"
- 4- "Geologia Ambiente e Territorio"

Si apre la discussione: per quanto riguarda l'epigrafe ci sono interventi di Santini, Nesci, Tamburini, Tramontana, De Donatis, Menichetti e Spada, tutti rivolti a chiarimenti e ad esprimere pareri di gradimento personale, anche in riferimento alle denominazioni dei CdL di altri Atenei. L'orientamento preferenziale dell'Assemblea si concentra su "**Geologia Ambientale e Gestione del Territorio**".

In relazione all'ordinamento didattico della LM-74, Menichetti esprime perplessità, soprattutto sulla mancanza di alcuni insegnamenti che ritiene fondamentali per una Laurea Magistrale in Scienze Geologiche. Suggestisce che per avere una più chiara visione dell'impianto didattico, sarebbe opportuno esprimere, per ogni insegnamento, i contenuti del corso, visto che verranno messi a bando. Inoltre, stigmatizza come alcuni insegnamenti siano stati eliminati dall'ordinamento, senza informare il docente di riferimento. Infine, ribadisce le perplessità sulla nuova proposta formativa della LM in quanto non tiene conto delle competenze richieste attualmente ai neolaureati dal mondo del lavoro. Il Presidente ribadisce che in seno al Consiglio si era già chiarita la ridefinizione della



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

DISPEA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE PURE E APPLICATE

VERBALE N. 9 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 4

struttura di tutta la filiera che prevede lo spostamento di competenze dalla LM alla L, specificatamente quelle relative alla Stratigrafia e alla Geodinamica. Inoltre, in Ateneo, la collaborazione prevista è rivolta all'ambito Economico e non Ambientale. Riguardo a ciò, il Presidente richiama l'apprezzamento dei rappresentanti l'Ordine Regionale dei Geologi (il Presidente e un Consigliere) che hanno particolarmente gradito la più ampia visione della LM con l'estensione delle attività professionali relative alla componente economica nella gestione del territorio, oltre a ritenere importante la contaminazione con altre componenti della preparazione geologica dei laureati. Seguono interventi di Renzulli e Sirotti riguardanti tecnicismi sul RaD.

Prima di passare alle votazioni il Presidente ricorda che l'espressione del Consiglio deve essere intesa come accettazione di un insieme indivisibile di elementi quali: la proposta della struttura della Laurea Magistrale (Epigrafe, Insegnamenti e RaD), la proposta di Scuola Residenziale, la riorganizzazione del percorso Triennale.

Il tutto è approvato all'unanimità.

**6) Varie ed eventuali.**

Non essendoci altri argomenti da discutere, la seduta si chiude alle ore 13:20.

IL SEGRETARIO  
Gianluigi Tonelli

IL PRESIDENTE  
Simone Galeotti