



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL COLLEGIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE GEOLOGICHE E AMBIENTALI DEL GIORNO 09 FEBBRAIO 2018

Oggi, 09 febbraio 2018, alle ore 11:30, 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 29 aventi diritto (Pr. Presente; Gi. Assente giustificato; **As. Assente non giustificato**).

N.	NOME COGNOME	Pr.	Gi.	As.	N.	NOME COGNOME	Pr.	Gi.	As.
1	Coccioni Rodolfo		X		24	Teodori Sauro	X		
2	Capuano Nicola Pio			X	25	Strapazzini Giuseppe	X		
3	De Donatis Mauro		X						
4	Formica Mauro	X			26	Mallia Alessandra			X
5	Galeotti Simone	X			27	Patacca Alex			X
6	Giostra Umberto		X		28	Rizzo Antonio		X	
7	Maione Michela		X		29	Tamburini Bimla	X		
8	Nesci Olivia	X							
9	Renzulli Alberto	X							
10	Santini Stefano	X			30	Baioni Davide		X	
11	Savelli Daniele	X			31	Calajoe Marie Ines	X		
12	Spada Giorgio		X		32	Nisi Barbara		X	
13	Tramontana Mario	X			33	Pappafico Giulio		X	
					34	Piacentini Daniela	X		
14	Famigliani Giorgio	X			35	Segoni Samuele		X	
15	Frontalini Fabrizio		X		36	Susini Sara	X		
16	Marin Giovanni		X		37	Talozzi Diego		X	
17	Mattioli Michele	X							
18	Menichetti Marco	X			38	Carducci Francesca Ida			X
19	Paletta Carmela	X			39	Kogoj Alessia Elisabetta		X	
20	Santi Patrizia	X			40	Martelli Filippo			X
21	Tatàno Fabio	X							
22	Tonelli Gianluigi	X							
23	Veneri Francesco			X					

Si accertano: 17 Presenti; 8 Giustificati; 4 Assenti non giustificati.

Il Numero Legale Minimo per procedere è di n. 11 componenti presenti. In *corsivo* i partecipanti la cui presenza non rileva ai fini del numero legale.

Constatata la presenza del numero legale, la riunione ha inizio alle ore 11:40.
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 verbale della seduta precedente;
3. Dematerializzazione documenti dell'esame finale;
4. Pratiche studenti;
5. Piano degli Studi Triennale interclasse L-21/L34;
6. Revisione SSD e settori concorsuali di ambito GEO e ricadute sull'organizzazione didattica;
7. Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni del Presidente

Il Presidente apre i lavori porgendo il benvenuto alla nuova docente di Lingua Inglese della Scuola Prof.ssa Marie Ines Calajoe, alla Dott.ssa Serena Volpi e al Dott. Alfonso Pretelli, dell'Ufficio Applicativi dell'Ateneo, che illustreranno al consiglio le procedure di dematerializzazione dei documenti relativi all'esame finale (3° punto all'OdG).

Il Presidente comunica che:

- Il Prof. De donatis chiede il rinnovo di una licenza software per attività didattiche, per la quale è richiesto un pagamento di circa 150 euro.
- È arrivato il parere CUN sulla proposta di interclasse. Il parere è sostanzialmente positivo poiché il CUN richiede che vengono apportate solo alcune modifiche e integrazioni minori.

Il Presidente ringrazia tutti coloro che hanno contribuito all'evento "Università Aperta" per il lavoro svolto.

2) Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale della seduta precedente è approvato senza modifiche.

3) Dematerializzazione documenti dell'esame finale;

Il Dott. Pretelli e la Dott.ssa Volpi illustrano all'assemblea i processi di dematerializzazione dei documenti relativi all'esame finale, presentando con cura tutte le azioni che dovranno intraprendere sia gli studenti sia i membri della commissione di laurea, soprattutto per quanto riguarda il relatore, il Presidente e il Segretario.

Dopo la presentazione si apre una breve discussione con alcune richieste di chiarimenti, al termine della quale il Presidente ringrazia il Dott. Pretelli e la Dott.ssa Volpi per la loro disponibilità.

4) Pratiche studenti

Non ci sono pratiche studenti.

5) Piano degli Studi Triennale interclasse L-21/L34



Il Presidente illustra al consiglio la bozza del Piano degli Studi ricordando che si tratta di una proposta iniziale sulla quale aprire una discussione. Entro il 9 marzo si dovrà arrivare a una versione definitiva assecondando le tempistiche degli adempimenti per la compilazione della SUA. Seguono interventi di Renzulli, Formica e Tatàno. Il Presidente sollecita tutti i componenti del Consiglio a proporre eventuali ulteriori modifiche o suggerimenti, oltre a quelli emersi nel corso della discussione, in forma scritta entro i prossimi 5 giorni.

6) Revisione SSD e settori concorsuali di ambito GEO e organizzazione didattica

Viene discussa su sollecitazione del Collegio Nazionale dei Presidenti e Coordinatori di Scienze Geologiche e e Geofisiche una serie di punti di riflessioni sulla riforma dei SSD di area 04 e delle attuali tabelle ministeriali delle classi di laurea di area:

Sulla base dei punti di discussione proposti dal Coll.Geo il Consiglio della Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali dell'Università di Urbino propone quanto illustrato, punto per punto, nel testo seguente:

Criticità delle classi di Laurea L34, LM74 e LM 79:

a. Ci sono classi attualmente separate che potrebbe valere la pena fondere in una, riducendo i vincoli attualmente presenti che le distinguono?

Si. LM-74 e LM-79 potrebbero essere accorpate mantenendo le prerogative delle due classi. Inoltre, sembra opportuno nell'ottica di un eventuale accorpamento includere altri SSD in una eventuale unica classe di LM creando se del caso differenti ambiti disciplinari.

b. Ci sono classi attualmente esistenti che non sono state utilizzate e potrebbero essere eliminate?

Nell'ambito delle Scienze della Terra la LM-79 è una classe di laurea poco utilizzata come emerge da un'analisi delle sedi sul territorio nazionale. Anche in quest'ottica, un accorpamento potrebbe con LM-74 (presente in più di 20 sedi) essere consigliabile.

c. Ci sono esigenze culturali/professionali nuove che non possono essere soddisfatte con le classi esistenti e che necessitano di una nuova classe?

E' evidente la necessità di un'integrazione di competenze negli ambiti di applicazione delle Geoscienze con conseguenti esigenze culturali e professionali nuove. Queste potrebbero essere opportunamente soddisfatte con l'integrazione delle attuali classi laurea di ambito geologico/geofisico attraverso l'aggiunta di contenitori o ambiti disciplinari di base o caratterizzante propri di altre classi di laurea. In quest'ottica, una simile operazione renderebbe ovvierebbe anche alla necessità di avviare percorsi interclasse laddove si vogliono attivare piani didattici che utilizzino diversi ambiti oltre a quello geologico.

d. Gli obiettivi formativi qualificanti della classe X sono adeguati o andrebbero



significativamente aggiornati?

Gli obiettivi formativi appaiono adeguati.

e. La strutturazione degli ambiti di base/caratterizzanti attualmente indicati per la classe X è soddisfacente oppure dev'essere modificata in modo macroscopico?

Sembra opportuno modificare la strutturazione per ottenere una maggiore integrazione transdisciplinare su tutte le attuali classi di ambito geologico/geofisico. Sia triennale sia magistrali.

f. I vincoli (espressi in termini di numero minimo di crediti assegnato agli ambiti di base/caratterizzanti) attualmente presenti nella classe X sono troppo rigidi e andrebbero rilasciati? Se sì, come?

Nell'ottica di una ristrutturazione degli ambiti la suddivisione in ambiti delle discipline geologiche di base e caratterizzanti potrebbe essere semplificata in modo da renderla meno vincolante nella definizione degli ordinamenti.

g. Si ritengono necessari interventi per rendere più coerente la classe X di laurea magistrale con le classi concorsuali delle scuole secondarie a cui dà accesso?

Questo dipende in larga misura da come e quanto gli Atenei riusciranno ad attrezzarsi per avviare percorsi (dedicati) che consentano agli studenti di acquisire i CFU necessari. Allo stato attuale la risposta è sì.

7) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La Riunione del Consiglio si conclude alle ore 12:45.

IL SEGRETARIO

Michele Mattioli

IL PRESIDENTE

Simone Galeotti