



VERBALE N. 7 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 1

**VERBALE N° 7 DEL CONSIGLIO DEL COLLEGIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE
GEOLOGICHE E AMBIENTALI DEL GIORNO 27 OTTOBRE 2016**

Oggi, 27 ottobre 2016, alle ore 09:30, 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 33 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	Michele Mattioli	X		
2	Almo Farina			X	20	Marco Menichetti			X
3	Umberto Gori		X		21	Carmela Paletta	X		
4	Nicola Pio Capuano	X			22	Patrizia Santi	X		
5	Mauro De Donatis	X			23	Fabio Tatano	X		
6	Mauro Formica	X			24	Gianluigi Tonelli	X		
7	Simone Galeotti	X			25	Francesco Veneri	X		
8	Filippo Martelli	X				Davide Baioni			X
9	Olivia Nesci	X			27	Francesca Carducci			X
10	Alberto Renzulli	X			28	Ezio Crestaz			X
11	Roberto Romeo			X	29	Fabrizio Frontalini		X	
12	Stefano Santini	X			30	Giulio Pappafico	X		
13	Daniele Savelli	X			31	Sara Susini		X	
14	Raffaella Servadei	X			32	Brugnoni Gaia	X		
15	Giorgio Spada	X			33	Paoloni Tommaso			X
16	Mario Tramontana	X			34	Giuseppe Strapazzini	X		
17	Mariella Bellagamba			X	35	Sauro Teodori	X		
18	Giorgio Famigliini	X							

Si accertano: 21 Presenti; 3 Giustificati; 9 Assenti non giustificati.

Il Numero Legale Minimo per procedere è di n. 15 componenti presenti.

Constatata la presenza del numero legale, la riunione ha inizio alle ore 09:35.
Presiede il Prof. Simone Galeotti, funge da Segretario il Dott. Michele Mattioli.
L'ordine del giorno è il seguente:

Comunicazioni del Presidente;
Approvazione verbali delle sedute precedenti;
Progetto Lauree Scientifiche-Geologia-Urbino;
Programmazione Offerta Formativa;



VERBALE N. 7 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 2

**Pratiche Studenti;
Varie ed eventuali.**

Comunicazioni del Presidente

Non ci sono comunicazioni da parte del Presidente.

Approvazione verbale della seduta precedente.

Il Presidente si scusa per non aver approntato il verbale della seduta precedente chiedendo al consiglio di poterlo approvare nel corso della prossima seduta.

Progetto Lauree Scientifiche-Geologia-Urbino

Il Prof. Renzulli illustra brevemente la situazione relativa al Progetto Lauree Scientifiche Nazionali e comunica al Consiglio la necessità di rendicontare e/o impegnare le spese relative a tale Progetto entro il 15/11/2016. Al momento sono stati spesi circa 1500 euro dei circa 12000 relativi al finanziamento del primo anno di attività. A tale proposito, il Prof. Renzulli propone uno schema di impegno di spesa che prevede la strutturazione di convenzioni con una serie di scuole selezionate, nell'ambito delle quali viene messa a disposizione della scuola una somma che poi la scuola si occuperà di gestire con i propri docenti. Le scuole identificate sono il Liceo Scientifico Marconi di Pesaro, il Liceo Scientifico e l'ITIS di Urbino cui potrebbero aggiungersi altri due istituti. In questo modo, la cifra a disposizione di ciascun istituto potrebbe aggirarsi sui 1000 euro, alla quale si potrebbe aggiungere una quota di 1000-2000 euro per missioni da utilizzare per i docenti del nostro Ateneo che andranno in queste scuole. Infine, per contrastare gli abbandoni, si potrebbero prevedere 2000-3000 euro per due tutor da assegnare con un bando annuale. Dopo una breve discussione, il Consiglio approva la proposta del Prof. Renzulli all'unanimità e stabilisce di procedere con le convenzioni per n. 5 scuole, prevedendo 1000 euro per ciascuna scuola, 1000 euro per rimborsi missioni per i nostri docenti e 2000 euro per i due tutor. Il Prof. Renzulli si metterà in contatto con la Commissione Didattica per procedere in tal senso.

Programmazione Offerta Formativa

Il Presidente riassume al Consiglio il percorso che ha portato all'attuale processo di aggiornamento dell'offerta formativa per quanto attiene alla LM-74. L'obiettivo principale è quello di cercare di risolvere le criticità legate al basso numero di iscritti del nostro attuale corso di Laurea Magistrale, come più volte sollecitato dalla nostra *governance*.

Il gruppo di lavoro nominato dal Consiglio ha prodotto un documento che costituisce una base di partenza per discussione collegiale da avviare in seno al collegio della scuola. Il Presidente chiede espressamente a tutti i componenti il Consiglio se c'è comune accordo a discutere questa base di partenza, sulla quale produrre tutti i suggerimenti e le modifiche necessarie per arrivare ad una proposta condivisa da tutti. Questa proposta andrà poi varata da una commissione ufficialmente istituita dal Consiglio della Scuola e poi presentata alla Commissione ai processi formativi. Successivamente, la proposta dovrà essere approvata dal Consiglio della Scuola e dal Consiglio di Dipartimento, per poi essere inviata agli organi di Ateneo e al CUN. Il Consiglio concorda sulla discussione di questa base di partenza e sulla necessità di procedere in tal senso.

Il Presidente illustra la proposta di partenza. Si tratta di una base 'a blocchi', con un totale di undici insegnamenti. Sei di questi fanno parte di un percorso vincolato, in comune per tutti gli studenti iscritti – quattro a carattere geologico, due di area economica. In particolare, gli ultimi due dovrebbero contribuire a integrare, nella figura professionale che s'intende formare, competenze legate alla valutazione dei costi delle azioni e delle inazioni nella gestione territoriale sostenibile anche da un punto di vista economico.



VERBALE N. 7 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 3

Oltre a questi sei insegnamenti comuni, ci sono quattro ambiti di tipo diverso, all'interno dei quali dovranno essere scelti altri 4 insegnamenti. Completano il percorso altri due insegnamenti a scelta dello studente, 10 CFU di tirocini, 24 CFU per la tesi di laurea e 6 CFU per l'inglese scientifico. Il Presidente ricorda nuovamente che la bozza presentata costituisce solo una base di partenza, in tutto modificabile. Il Presidente, infine, sottolinea come la bozza presentata ha qualche riflesso anche sulla triennale, posto che essa non ricomprende insegnamenti fondamentali come la Stratigrafia e la Geodinamica, probabilmente meglio collocabili, anche per la loro importanza, nel piano degli studi della triennale.

Si apre una ampia e approfondita discussione con numerosi interventi.

Il Dott. Tatano ritiene che l'idea degli insegnamenti a scelta sia ben condivisibile ed è a favore dello schema proposto. Tuttavia, in accordo con il Dott. Famiglioni, egli ritiene che l'insegnamento da loro tenuto, attualmente composto da due moduli distinti ma complementari, nella nuova proposta viene spezzato in due insegnamenti distinti e questo potrebbe non essere efficace per lo studente. Tatano e Famiglioni chiedono, se possibile, di riunificare i due corsi nel medesimo insegnamento oppure inserire una nota nella quale si 'suggerisce' allo studente di sostenere entrambe i corsi, magari anche nello stesso semestre.

Il Prof. De Donatis ritiene che andrebbero identificati dei referenti per ciascun ambito, anche per dare le giuste indicazioni agli studenti. Egli suggerisce inoltre di inserire anche l'insegnamento di Telemetria e Geomorfometria.

Il Prof. Renzulli condivide pienamente sia la struttura presentata sia l'idea di fare una nuova proposta di offerta formativa. Egli ritiene però che questa struttura debba essere ancora perfezionata e prevede difficoltà nel riportare questo schema nei quadri di riferimento del CUN che prevedono, invece degli ambiti, i raggruppamenti disciplinari fissati nell'ordinamento.

Il Prof. Tramontana condivide questa struttura e ritiene sia molto importante il dialogo in corso con *governance* di Ateneo di cui ci ha riferito il Presidente, nel quadro della elaborazione di una nuova proposta di Laurea Magistrale ma anche nell'ottica della realizzazione del Campus Residenziale.

La rappresentante degli studenti Gaia Brugnoli ritiene che personalizzare il percorso formativo sarà di elevato gradimento da parte degli studenti, è a favore del numero di CFU proposti per i tirocini e di quelli assegnati alla tesi, anche se questi ultimi potrebbero essere ulteriormente aumentati.

Il Prof. Renzulli concorda con le osservazioni della rappresentante degli studenti Gaia Brugnoli e ricorda che nella maggior parte degli altri Atenei è stato alleggerito il carico relativo agli esami a favore di tirocini e tesi di laurea.

Il Prof. Savelli è perfettamente d'accordo sull'impianto e sulla necessità di una nuova proposta. Egli rileva però che mancano completamente i contenuti relativi alla cartografia e al rilevamento geomorfologico, che ritiene importanti per gli studenti. Consapevole del fatto che inserire nuovi esami sarebbe complicato, propone di etichettare l'insegnamento di Geomorfologia Applicata in un altro modo, magari inserendo la dicitura Rilevamento Geomorfologico.

Il Prof. Spada ritiene che sia fondamentale presentare una nuova proposta e condivide lo schema proposto. Il gruppo dei geofisici si dichiara ben disponibile a modificare anche il contenuto dei loro corsi e a dare loro un taglio più utile a questo nuovo schema di Laurea Magistrale.

La Prof. Nesci concorda con gli interventi di Brugnoli e Renzulli e chiede, se possibile, di lavorare per diminuire il più possibile il carico degli esami ed aumentare i CFU per tirocini e tesi, magari valutando la possibilità che questi ultimi due possano coincidere. Galeotti e Santi ricordano però di fare molta attenzione a non sovrapporre le due attività, le quali devono comunque restare ben distinte e definite. Santi ritiene, inoltre, che 10 CFU per i tirocini sono tante ore di lavoro e si potrebbero diminuire un po' a favore dei crediti per tesi di laurea.

Ore 11.15: escono i Proff. Formica e Martelli.



VERBALE N. 7 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 4

Conclusi gli interventi, il Presidente chiede ai componenti del Consiglio se sono tutti d'accordo nella necessità di procedere, partendo da questa base, per definire una nuova proposta di Laurea Magistrale e creare una Commissione che lavori per la sua definizione. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente apre la discussione sulla Commissione e sui criteri per la sua costituzione, con interventi di De Donatis, Santini e Galeotti. Sentite le varie disponibilità, la Commissione risulta così costituita: Prof. De Donatis (GEO/01-03), Prof. Tonelli (GEO/04-05), Prof. Renzulli (GEO/06-09), Prof. Santini (GEO/10-12), Prof. Galeotti (Presidente Scuola).

Il Presidente ricorda che la Commissione dovrà procedere in tempi molto rapidi, in quanto la riunione con la Commissione ai processi formativi è già stata fissata per il giorno 8 novembre 2016, ore 17:00.

Pratiche Studenti.

Pratiche Studenti.

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

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE (L-34)

ULTERIORI CONVALIDE

NITRI SILVIO

Vista l'istanza presentata, vista la certificazione della "International English Language Testing System – Academic Level, Band Score 5 (Modest User)" data dell'esame 18 Ottobre 2014 (Test Report Form Number 14IT001577NITS012A), il Sig. Nitri Silvio, 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).

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

NUOVE ISCRIZIONI

MARITTIMO NICOLE

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, la Dott.ssa Marittimo Nicole 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).

TAMBURINI BIMLA

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 15/07/2016, visto l'art.5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica, la Dott.ssa Tamburini Bimla 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).

VERBALE N. 7 DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI GEOLOGICHE E AMBIENTALI – FOGLIO N. 5

ZANARELLI MARCO

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. Zanarelli Marco 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).

L'Assemblea approva all'unanimità.

Varie ed eventuali.

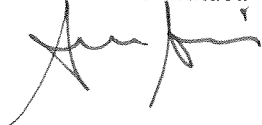
Il Presidente ricorda che occorre inviare le richieste per l'utilizzo di fondi per le escursioni didattiche. Al momento è pervenuta solo la richiesta del Prof. Coccioni di 500 euro per una escursione a Perugia, che il Consiglio approva. Il Prof. De Donatis chiede se c'è un budget per queste escursioni e se si possono fare richieste anche per il II semestre. Il Presidente comunica che avremo circa 3000 euro a disposizione, ma che comunicherà la cifra precisa non appena sarà resa nota e che fisseremo una scadenza per le richieste nel prossimo CdS.

Il Presidente comunica che è arrivata una richiesta dal CLA relativamente al riconoscimento di crediti a favore degli studenti per attività formative sulla lingua inglese; invita la Prof. Nesci a illustrare nel dettaglio i termini della richiesta. Si tratta delle richieste di convalida delle certificazioni di livello B2 della Cambridge School che vengono richieste da alcuni studenti e che, secondo il CLA, non sarebbero allineate con le specifiche richieste. Il CLA dà quindi libertà alle varie Scuole se accettare o meno queste richieste nell'ambito delle loro Commissioni didattiche. Il Consiglio prende atto che il riconoscimento di crediti, in tal senso, dovrà essere valutato con tutte le attenzioni del caso dalla nostra Commissione Didattica.

Il Presidente comunica che sono arrivate alcune pratiche studenti, le quali sono già state valutate dalla Commissione e non sono emerse criticità. Il Consiglio approva.

Non essendoci altri punti da discutere tra le varie ed eventuali, la seduta si chiude alle ore 12:00.

IL SEGRETARIO
Michele Mattioli



IL PRESIDENTE
Simone Galeotti

