



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

POTENZA

Potenza, 9 settembre 2021

VERBALE N. 7/2021

Il giorno **9 settembre 2021** alle ore 15:30, si è riunito, in modalità telematica in seguito a convocazione prot. N. 1880/II/14 del 2/09/2021 il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Scienze Geologiche e per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. Approvazione verbale n. 6/2021;
3. Pratiche Studenti;
4. Orario delle lezioni primo semestre A.A. 2021/2022;
5. CdS in Scienze Geologiche (L-34): discussione sulla nuova proposta di modifica;
6. Assicurazione della Qualità del CCdS
 - 6.1 Relazione del gruppo AQ sulla verifica delle schede di trasparenza a.a. 2021/2022;
 - 6.2 Verifica delle azioni previste dai rapporti di riesame;
7. Attività Orientamento CCdS
 - 7.1 Aggiornamento campagna #iogeologo;
 - 7.2 Organizzazione attività PLS geologia.
 - 7.3 Proposta di progetti da presentare per i PCTO;
8. Varie ed eventuali.

<i>PROFESSORI ORDINARI</i>	<i>FIRMA</i>
1. <i>COLELLA ALBINA</i>	<i>assente</i>
2. <i>D'AURIA MAURIZIO</i>	<i>presente</i>
3. <i>PROSSER GIACOMO</i>	<i>presente</i>
4. <i>SDAO FRANCESCO</i>	<i>assente</i>

<i>PROFESSORI ASSOCIATI</i>	
1. <i>BENTIVENGA MARIO</i>	<i>presente</i>
2. <i>FABOZZI FRANCESCO</i>	<i>presente</i>
3. <i>LA PERNA RAFAEL</i>	<i>assente</i>
4. <i>MONGELLI GIOVANNI</i>	<i>presente</i>
5. <i>SATRIANO CELESTE</i>	<i>presente</i>

6. TRAMUTOLI VALERIO	<i>assente</i>
-----------------------------	----------------

RICERCATORI	
7. AGOSTA FABRIZIO	<i>presente</i>
8. BUCCIONE ROBERTO	<i>assente</i>
9. BRIENZA MONICA	<i>assente</i>
10. CANORA FILOMENA	<i>assente</i>
11. DE LUCA VINCENZO	<i>presente</i>
12. GIANNANDREA PAOLO	<i>presente</i>
13. GIANO SALVATORE IVO	<i>presente</i>
14. GRIMALDI PATRIZIO	<i>assente</i>
15. GRIMALDI SALVATORE	<i>presente</i>
16. LELARIO FILOMENA	<i>presente</i>
17. LONGHITANO SERGIO	<i>presente</i>
18. MALASPINA ANGELICA	<i>assente</i>
19. MESTO ERNESTO	<i>presente</i>
20. PATERNOSTER MICHELE	<i>presente</i>
21. PANNONE MARILENA	<i>presente</i>
22. RIZZO GIOVANNA	<i>presente</i>
23. SANDRA SALIANI	<i>presente</i>

C.N.R.	
24. BALASCO MARIANNA	<i>assente</i>
25. CAVALCANTE FRANCESCO	<i>presente</i>
26. GUEGUEN ERWAN	<i>assente</i>
27. NOLE' GABRIELE	<i>presente</i>
28. PERGOLA NICOLA	<i>presente</i>
29. PISCITELLI SABATINO	<i>assente</i>
30. PERRONE ANGELA	<i>presente</i>
31. STABILE TONY ALFREDO	<i>presente</i>
32. SUMMA VITO	<i>presente</i>

ESTERNO	
----------------	--

STUDENTI	
33. COSTANTINO NICOLA	<i>assente</i>
34. PERRONE CHRISTOPHER	<i>presente</i>
35. SALINARDI LORENZO	<i>assente</i>
36. NAPPI ANTONIO	<i>presente</i>

Assume la funzione di segretario verbalizzante il Prof. Mario Bentivenga.

Il coordinatore, constatata la sussistenza del *quorum* ai fini della validità della seduta, la dichiara aperta alle ore 15:35.

1. Comunicazioni del Coordinatore;

Il Coordinatore informa i Componenti del Consiglio che è stato pubblicato il bando per il posto da RTD “B” per il SSD GEO/01 Paleontologia.

Fornisce inoltre alcune informazioni preliminari riguardo all’erogazione dell’attività didattica per l’a.a. 2021/2022.

2. Approvazione verbale n. 06/2021;

Il verbale n. 6/2021, in precedenza inviato a tutti i componenti del Consiglio, viene approvato all’unanimità dall’assemblea, con astensione degli assenti alla seduta precedente del CCdS.

3. Pratiche studenti

Riconoscimento esami precedentemente sostenuti

- **Lo studente XXXX**, iscritto alla Laurea Magistrale “Geologia, Ambiente e Rischi”, chiede il riconoscimento degli esami precedentemente sostenuti nella Laurea Specialistica in “Prospezioni e Monitoraggio Geoambientale”. Il Coordinatore formula quindi una proposta di riconoscimento degli esami, riassunta nella seguente tabella:

Insegnamento sostenuto presso il CdS in Prospezione e Monitoraggio Geo-Ambientale (DM 509)	CFU	Voto	Insegnamento Riconosciuto nel CdS in Geologia, Ambiente e Rischi (DM 270)	CFU	Voto
Geologia del Quaternario	6	26	Geologia del Quaternario (corso a scelta)	6	26
Analisi dei Bacini Sedimentari	6	27	Analisi dei Bacini Sedimentari (Corso a Scelta)	6	27
Valutazione dei Rischi Geomorfolologici	8	24	Suscettibilità Geomorfolologica e Clima	6	24
Neotettonica e Sismotettonica	6	28	Geologia dei Terremoti	6	28
Dinamica Costiera	6	25	Sedimentologia Ambientale	6	25
Totale:			Totale CFU riconosciuti:	30	

Visti i crediti riconoscibili, il Coordinatore propone inoltre l'iscrizione dello Studente al primo anno della LM-74.

Dopo ampia discussione l'assemblea approva all'unanimità e seduta stante lo schema di riconoscimento riportato in tabella e l'iscrizione dello studente XXXXX al primo anno della Laurea Magistrale "Geologia, Ambiente e Rischi".

- **Lo studente XXXXX**, chiede il riconoscimento degli esami precedentemente sostenuti nella Laurea Triennale in Scienze Geologiche (DM 509). Il Coordinatore formula quindi una proposta di riconoscimento degli esami, riassunta nella seguente tabella:

Insegnamento sostenuto presso il CdS in Scienze Geologiche (DM 509)	CFU	Voto	Insegnamento Riconosciuto nel CdS in Scienze Geologiche (DM 270)	CFU	Voto
Fisica I	6	23	Fisica I	6	23
Chimica	8	20	Chimica	8	20
Elementi di Geografia Fisica	3	27	Geografia Fisica (con integrazione di 3 CFU)	6	
Inglese	4	23	Lingua Inglese	5	Idoneo
Introduzione alle Scienze della Terra I e II	10	20	Geologia	12	20
Paleontologia I	5	18	Paleontologia (con integrazione di 3 CFU)	8	
Mineralogia + Laboratorio	11	22	Mineralogia	9	22
Stratigrafia e Sedimentologia	8	21	Stratigrafia e Sedimentologia	8	21
Elementi di Informatica (3 CFU) + Sistemi Informativi territoriali (3 CFU)	6	18	Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali e modelli ambientali	8	18
Geochemica	8	20	Geochemica	8	20
Petrografia + Laboratorio	11	24	Petrografia	10	24
Geomorfologia	8	18	Geomorfologia	9	18
Geologia Applicata (7 CFU) + Elementi di Idrogeologia (3 CFU) + Esplorazione geologica del sottosuolo (5 CFU)	15	21	Geologia Applicata	12	21
Rilevamento Geologico I	3	26	Rilevamento geologico (con integrazione di 11 CFU)	14	
Rilevamento Geologico - Tecnico e Cartografia Geotematica	3	26	Rilevamento Geologico-Tecnico	4	26
Didattica della Matematica	6	24	Didattica della Matematica	6	24
Totale:	115		Totale CFU riconosciuti:	116	

Visti i crediti riconoscibili, il Coordinatore propone l'iscrizione dello Studente al terzo anno della L-34. Dopo ampia discussione l'assemblea approva all'unanimità e seduta stante lo schema di riconoscimento riportato in tabella e l'iscrizione dello studente XXXXX al terzo anno della Laurea in Scienze Geologiche (DM 270).

Assegnazione tesi

- **XXXXXX**, studente della Laurea triennale in Scienze Geologiche, chiede l'assegnazione della seguente tesi sperimentale:

Titolo: Caratterizzazione Geologica-Geofisica della frana di Pietra Maura – Marsico Nuovo (PZ).

Relatore: Prof. Sabatino Piscitelli

Tesi da espletarsi presso il Laboratorio di Cartografia.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante.

- **XXXXXX** studente della Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse, chiede la sostituzione dell'argomento di tesi e del relatore della Tesi di Laurea Magistrale.

Nuovo titolo: *“The importance of geognostic analysis for the construction of the large infrastructures: The case of San Pietro dam in Muro Lucano - Basilicata”*

Nuovo Relatore: Prof. Mario Bentivenga

Tesi da espletarsi presso il Laboratorio di Cartografia.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante.

- **XXXXXX** studente della Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse, chiede la sostituzione dell'argomento della Tesi di Laurea Magistrale.

Nuovo titolo: *“Structural Analysis of the Albidona Formation in the Monte Raparo area, Val d'Agri (Basilicata)”*

Relatore: Prof. Giacomo Prosser

Tesi da espletarsi presso il Laboratorio di Cartografia.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante.

4. Orario delle lezioni primo semestre A.A. 2021/2022

Il Coordinatore invita il Prof. Salvatore Grimaldi di illustrare ai componenti del Consiglio gli orari per il primo semestre I° semestre dell'A.A. 2021/2022 della Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi e della Laurea Triennale in Scienze Geologiche. Prima di cedere la parola al Prof. Grimaldi, il Coordinatore premette che gli orari della Laurea Magistrale sono stati organizzati in semestri e non in moduli, come negli anni precedenti, poiché il nuovo percorso di studi interamente in italiano non prevede l'affidamento di insegnamenti a docenti stranieri, che in genere necessitano di svolgere la didattica in un periodo breve.

Il Prof. Grimaldi illustra quindi in dettaglio gli orari, condividendo lo schermo con i partecipanti alla riunione. Il Coordinatore sottolinea che per la Laurea Magistrale si utilizzeranno la sala riunioni del gruppo di geologia e l'aula multimediale.

Dopo una breve discussione, gli orari del I semestre, A.A. 2021/2022, della Laurea Triennale in Scienze Geologiche e della Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi vengono approvati all'unanimità seduta stante.

5. CdS in Scienze Geologiche (L-34): discussione sulla nuova proposta di modifica;

Il Coordinatore illustra le proposte di modifica al percorso formativo della Laurea Triennale in Scienze Geologiche e Ambientali, istruite dalla Commissione in seguito ai rilievi sollevati durante la riunione del CCdS del 19 luglio 2021. In particolare, il Coordinatore sottolinea la riorganizzazione

dell'insegnamento di Matematica e Statistica, organizzato in due moduli rispettivamente di 9 CFU al primo semestre del primo anno e di 3 CFU al secondo semestre del primo anno. Inoltre, evidenzia l'anticipazione dell'insegnamento di Ecologia Ambientale al secondo anno, in modo da rendere più snello il terzo anno di corso.

Inizia una approfondita discussione, nel corso della quale la Prof.ssa Saliani interviene facendo notare che nella proposta di modifica della L-34 la Matematica perde 2 CFU e questo potrebbe creare problemi nello svolgimento del programma. Sottolinea inoltre difficoltà di tipo organizzativo, in quanto l'esame di Matematica è attualmente mutuato con il CdS in Chimica.

La prof.ssa Satriano concorda nello spostamento dell'insegnamento di Fisica al II° semestre, ma fa notare che non sarà mutuabile con il CdS in Chimica. Il Prof. Fabozzi interviene per proporre la propedeuticità dell'insegnamento di Matematica con quello di Fisica. Il Coordinatore concorda con la proposta del Prof. Fabozzi e segnala che le propedeuticità andranno indicate nel regolamento didattico del corso.

La Prof.ssa Rizzo fa notare che gli studenti hanno difficoltà nel superamento degli esami di Matematica e Fisica. La Prof.ssa Satriano risponde informando il CCdS del fatto che gli studenti di Geologia, in gran parte, non seguono le lezioni di Fisica I e II. Lo studente Antonio Nappi concorda con quanto riferito dalla Prof.ssa Satriano e ritiene che una delle soluzioni potrebbe essere quella di prevedere l'obbligo di frequenza.

Al termine della discussione, il Coordinatore propone che l'insegnamento di Matematica e Statistica venga diviso in due insegnamenti di 6 CFU ciascuno, denominati rispettivamente Matematica e Matematica e Statistica, da tenere rispettivamente nel primo e nel secondo semestre del primo anno della Laurea Triennale. Il Prof. Paternoster, concordando con la proposta del coordinatore, fa notare che tale organizzazione potrebbe aumentare il carico didattico del II° semestre del primo anno della Laurea Triennale.

Terminata la discussione, il Coordinatore illustra anche le proposte di modifica al RAD della L-34, necessarie per attivare la nuova laurea triennale in Scienze Geologiche e Ambientali.

Il Coordinatore comunica quindi che le versioni preliminari del percorso formativo e del RAD, che includeranno le modifiche agli insegnamenti di Matematica discusse nel corso del CCdS, saranno illustrate nel corso della prossima riunione delle Parti Sociali, in modo da recepire eventuali suggerimenti e proposte di modifica.

6. Assicurazione della Qualità del CCdS

6.1 Relazione del gruppo AQ sulla verifica delle schede di trasparenza A.A. 2021/2022;

Il Prof. Longhitano illustra il lavoro di verifica preliminare che il Gruppo AQ del CdS ha effettuato sulle schede di trasparenza e informa i presenti che a breve metterà in condivisione su google drive tutte le osservazioni, in modo che i componenti del CdS possano effettuare, se necessario, le opportune modifiche.

Il Coordinatore chiede, ai componenti del Gruppo AQ (Prof. Longhitano, Paternoster e Giano), di contattare i docenti nel caso in cui sia necessario correggere rapidamente eventuali errori e/o lacune nelle schede di trasparenza.

Alle ore 17:45, constatata l'assenza del numero legale, il Coordinatore sospende la seduta comunicando ai presenti che i successivi punti all'OdG verranno discussi nel prossimo CCdS di ottobre.

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser