



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 16 settembre 2022

VERBALE N. 9/2022

Il giorno **16 settembre 2022** alle ore 10:00, si è riunito, in modalità telematica in seguito a convocazione prot. N. 1953/II/14 del 09/09/2022 il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Scienze Geologiche per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore;**
- 2. Approvazione verbale n. 8/2022;**
- 3. Pratiche Studenti;**
- 4. Orario delle lezioni primo semestre: A.A. 2022/2023;**
- 5. Programmazione didattica A.A. 2023/2024;**
- 6. Recupero OFA: determinazioni;**
- 7. Approvazione cultori della materia;**
- 8. Didattica integrativa A.A. 2022/2023;**
- 9. Aggiornamento campi SUA, scadenza 15 settembre 2022;**
- 10. Assicurazione della qualità del CCdS: Monitoraggio delle schede di trasparenza;**
- 11. Attività Orientamento CCdS;**
- 12. Varie ed Eventuali.**

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

PROFESSORI ASSOCIATI	
1. <i>BENTIVENGA MARIO</i>	<i>presente</i>
2. <i>FABOZZI FRANCESCO</i>	<i>presente</i>
3. <i>GRECO MICHELE</i>	<i>presente</i>
4. <i>LONGHITANO SERGIO</i>	<i>presente</i>
5. <i>MONGELLI GIOVANNI</i>	<i>presente</i>

6. SATRIANO CELESTE	<i>assente</i>
7. TRAMUTOLI VALERIO	<i>assente</i>

RICERCATORI	
1. AGOSTA FABRIZIO	<i>presente</i>
2. BUCCIONE ROBERTO	<i>presente</i>
3. BRIENZA MONICA	<i>assente</i>
4. CANORA FILOMENA	<i>assente</i>
5. GIANNANDREA PAOLO	<i>assente</i>
6. GIANO SALVATORE IVO	<i>presente</i>
7. GRIMALDI PATRIZIO	<i>assente</i>
8. GRIMALDI SALVATORE	<i>presente</i>
9. LELARIO FILOMENA	<i>presente</i>
10. MALASPINA ANGELICA	<i>presente</i>
11. MESTO ERNESTO	<i>presente</i>
12. PALLADINO GIUSEPPE	<i>presente</i>
13. PATERNOSTER MICHELE	<i>presente</i>
14. PANNONE MARILENA	<i>assente</i>
15. RIZZO GIOVANNA	<i>presente</i>
16. SANDRA SALIANI	<i>presente</i>

C.N.R.	
17. BALASCO MARIANNA	<i>assente</i>
18. CAVALCANTE FRANCESCO	<i>presente</i>
19. GUEGUEN ERWAN	<i>assente</i>
20. NOLE' GABRIELE	<i>presente</i>
21. PERGOLA NICOLA	<i>presente</i>
22. PISCITELLI SABATINO	<i>assente</i>
23. PERRONE ANGELA	<i>assente</i>
24. STABILE TONY ALFREDO	<i>presente</i>
25. SUMMA VITO	<i>presente</i>

STUDENTI	

26. PERRONE CHRISTOPHER	<i>presente</i>
27. GIULIA GARRAMONE	<i>presente</i>
28. GIULIO PANEBIANCO	<i>presente</i>
29. ROCCO VINCENZO PASSARELLA	<i>presente</i>
30. COSTANTINO NICOLA	<i>assente</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 10:10.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica di aver inviato al Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata (Dott. Leonardo Disummo) le bozze della convenzione quadro e della convenzione specifica per l'erogazione dei Seminari Professionalizzanti nell'ambito del secondo anno della LM-74 (Geologia, Ambiente e Rischi), come concordato nell'ultimo CCdS.

2. Approvazione verbale n. 8/2022

Il verbale n. 8/2022, in precedenza inviato a tutti i componenti del Consiglio, viene approvato all'unanimità dall'assemblea, con astensione degli assenti alla precedente seduta del CCdS.

3. Pratiche Studenti

Il Coordinatore riferisce che lo studente xxxxxx, iscritto nell'anno accademico 2021/2022 presso l'Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea in Scienze Geologiche, classe L-34, chiede una prevalutazione della carriera, poiché interessato al trasferimento presso l'Università della Basilicata. Il Coordinatore formula quindi una proposta di prevalutazione, riassunta nella seguente tabella:

Insegnamento sostenuto presso il CdS in Scienze Geologiche dell'Università di Genova (DM 270)	CFU	Voto	Insegnamento Riconosciuto nel CdS in Scienze Geologiche dell'Università della Basilicata (DM 270)	CFU	Voto
Fisica Sperimentale	6	18	Fisica I	6	18
Geologia I	12	20	Geologia	12	20
Paleontologia	9	22	Paleontologia	8	22
Geografia Fisica e Cartografia	6	20	Geografia Fisica	6	20
Lingua Inglese	3	Idoneo	Lingua Inglese	4	Idoneo
Geologia II	10	18	Stratigrafia e Sedimentologia (con integrazione di 3 CFU)	5	18

			Geologia Strutturale (con integrazione di 3 CFU)	5	18
Fisica Terrestre	9	22	Fisica Terrestre ed elementi di sismologia	8	22
Geomorfologia	6	26	Geomorfologia	9	24
Principi di Pedologia	3	21			
Fisica Sperimentale con applicazioni al sistema terra	6	19	Fisica II	6	19
Geologia Applicata e Legislazione Ambientale	12	25	Geologia Applicata ed Idrogeologia	12	25
Geofisica Applicata	6	18	Geofisica Applicata (Insegnamento a scelta)	6	18
Tirocinio Formativo e di orientamento	6	Idoneo	Tirocinio Formativo (Insegnamento a scelta)	6	Idoneo
Elementi di idrologia e meteorologia applicata	4	24	Da riconoscere nella Laurea Magistrale		
Introduzione all'oceanografia fisica e strumentazione oceanografica	4	20			
Totale:	102		Totale CFU riconosciuti:	93	

Inoltre, sulla base della documentazione presentata, possono essere valutate le seguenti frequenze:

Insegnamento Frequentato presso il CdS in Scienze Geologiche dell'Università di Genova (DM 270)	CFU	Frequenze riconosciute per il CdS in Scienze Geologiche dell'Università della Basilicata (DM 270)	CFU
Chimica Generale e Inorganica con laboratorio	9	Chimica	8
Petrografia	10	Petrografia	10
Mineralogia	9	Mineralogia	9
Geochimica	9	Geochimica	8
Rilevamento Geologico e Cartografia	10	Rilevamento Geologico	10
Elementi di cartografia digitale e GIS	5	Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali e modelli ambientali	5
Totale:	52	Totale Frequenze riconosciute:	50

Visti i crediti degli esami e delle frequenze riconoscibili (in totale, 143), il Coordinatore propone che lo Studente si possa iscrivere al terzo anno della L-34. Dopo ampia discussione l'assemblea approva all'unanimità e seduta stante la prevalutazione della carriera riportata in tabella e la possibilità di iscrivere lo studente **xxxxxx** al terzo anno della Laurea in Scienze Geologiche (DM 270).

4. Orario delle lezioni primo semestre: A.A. 2022/2023

Il Coordinatore chiede al Prof. Grimaldi di illustrare ai componenti del Consiglio l'orario del Corso di Laurea Scienze Geologiche Ambientali (L-34) e della Laurea Magistrale Geologia Ambiente e Rischi (LM-74) relativo al I° Semestre A.A. 2022/2023.

Il Prof. Grimaldi illustra gli orari della laurea triennale e della Laurea Magistrale, sottolineando le modifiche apportate rispetto agli anni precedenti. In particolare, informa il consiglio che nella formulazione degli orari si è cercato di prevedere che le lezioni siano previste prevalentemente di mattina, in modo da evitare buchi e quindi facilitare la frequenza da parte degli studenti.

La Prof.ssa Rizzo interviene facendo notare che il Corso di Mineralogia viene svolto in soli due giorni con tre ore di seguito per ciascun giorno. La prof.ssa Rizzo ritiene che tre ore di Mineralogia siano troppe e consiglia di spalmare le sei ore in tre giorni. Il Coordinatore, sentiti preventivamente i docenti di Mineralogia, concorda con il suggerimento della Prof. Rizzo e propone di modificare l'orario suddividendo le 6 ore del corso di mineralogia in tre giorni (due ore al giorno).

Lo studente Perrone fa notare che nel terzo anno della Laurea Triennale il lunedì è interamente riservato alle escursioni didattiche del Corso di "Rilevamento Geologico".

Perrone chiede se è possibile prevedere la lezione solo durante la mattinata, quando per motivi diversi, non si riesce ad andare in campagna. Il Coordinatore concorda con la proposta dello studente Perrone.

Il Prof. Paternoster suggerisce di compattare i corsi in 10-11 settimane per dare più tempo agli studenti di prepararsi per gli esami. Inoltre, propone di istituire una settimana di pausa didattica a metà semestre per favorire lo svolgimento degli esoneri. Il Coordinatore ricorda che le proposte relative all'orario non possono prevedere variazioni al calendario didattico, già approvato. Queste proposte potrebbero essere discusse per il prossimo anno nella Commissione Didattica del DIS.

Il Coordinatore ricorda che l'inizio dei corsi del primo anno della Laurea Triennale e della Laurea Magistrale è fissato al 3 ottobre, mentre per i corsi del secondo anno della Laurea Magistrale e del secondo e terzo anno della Laurea Triennale l'inizio è fissato per il 26 settembre 2022. Inoltre, il Coordinatore informa i docenti che è opportuno utilizzare Google Classroom per condividere il materiale online del corso e consiglia la creazione di un nuovo codice classroom per i corsi dell'a.a. 2022/2023.

Dopo ampia discussione l'assemblea approva all'unanimità e seduta stante, con le modifiche proposte dal Consiglio, gli orari dei Corsi di Laurea Scienze Geologiche Ambientali (L-34) e della Laurea Magistrale Geologia Ambiente e Rischi (LM-74), relativi al I° Semestre A.A. 2022/2023.

5. Programmazione didattica A.A. 2023/2024

Il Coordinatore suggerisce di non proporre modifiche di ordinamento alla Laurea Triennale in Scienze Geologiche Ambientali e alla Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi perché i due Corsi di Laurea sono stati recentemente oggetto di profonde modifiche i cui esiti dovranno essere monitorati nei prossimi anni. Inoltre, il Coordinatore ritiene opportuno attendere la prevista riorganizzazione delle strutture primarie prima di presentare nuove proposte di modifica.

Dopo una breve discussione si mette in votazione la programmazione didattica per l'A.A. 2023/2024.

L'assemblea approva all'unanimità.

6. Recupero OFA: determinazioni

Il Coordinatore propone di prevedere il recupero OFA a gennaio 2023, dopo aver terminato i corsi di recupero di Fisica e Matematica. Verrà inoltrata la richiesta di una data al CI-SIA.

L'assemblea approva all'unanimità.

7. Approvazione cultori della materia

- Il Prof. Greco propone il Dott. **Francesco Arbia** Cultore della Materia per il Corso di "Idraulica dei bacini idrografici". Il Consiglio, dopo aver preso visione del curriculum del Dott. Arbia, approva all'unanimità seduta stante.
- Il Prof. Paternoster propone il Dott. **Antonio Caracausi** Cultore della Materia per il Corso di "Monitoraggio Geochimico e rischio vulcanico". Il Consiglio, dopo aver preso visione del curriculum del Dott. Caracausi, approva all'unanimità seduta stante.
- Il Prof. Pergola propone la Dott.ssa **Carolina Filizzola** Cultore della Materia per il Corso di "Telerilevamento dei rischi naturali ed antropici". Il Consiglio, dopo aver preso visione del curriculum della Dott.ssa Filizzola, approva all'unanimità seduta stante.
- Il Prof. Sdao propone la Dott.ssa **Rosalba Muzzillo** Cultore della Materia per il Corso di "Progettazione Geologico-Tecnica". Il Consiglio, dopo aver preso visione del curriculum della Dott.ssa Muzzillo, approva all'unanimità seduta stante.

8. Didattica integrativa A.A. 2022/2023

Il Coordinatore informa il Consiglio che nell'ultima riunione della Commissione Didattica è emersa la necessità di proporre corsi di recupero di Fisica e Matematica per l'A.A. 2022/2023. Propone quindi di attivare i corsi di recupero per questi due insegnamenti nell'ambito della Didattica Integrativa.

Il corso di recupero di Fisica potrà essere tenuto dal nuovo Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B di Fisica mentre, per il corso di recupero di Matematica, il Coordinatore chiede informazioni alle Docenti del CdS.

A tale proposito, le Prof.sse Saliani e Malaspina si impegnano di informare il Coordinatore se ci sono studenti della Laurea Magistrale del Corso di Matematica, disponibili a tenere il corso di recupero.

Il CCdS approva all'unanimità la proposta richiedere la didattica integrativa per gli insegnamenti di Fisica e Matematica.

9. Aggiornamento campi SUA, scadenza 15 settembre 2022

Il Coordinatore illustra l'aggiornamento dei campi SUA, mettendo in condivisione lo

schermo. I punti più importanti dell'aggiornamento riguardano i dati sull'opinione degli studenti e sull'opinione dei laureati, oltre ai dati di ingresso, percorso e di uscita sia della laurea triennale L-34 che della laurea magistrale LM-74.

Per la L-34 sono emerse le seguenti criticità per quanto riguarda le opinioni degli studenti:

- Alcune schede mostrano come gli studenti ritengano non adeguate le conoscenze preliminari;
- È emersa una modesta criticità per quanto riguarda la ripetitività degli argomenti degli insegnamenti.

Per la LM-74 non emergono particolari criticità per quanto riguarda le opinioni degli studenti.

In entrambi i corsi di laurea permane nei dati di ingresso il basso numero degli immatricolati, che denota una scarsa attrattività. In compenso, i dati di percorso risultano essere abbastanza positivi.

10. Assicurazione della qualità del CCdS: Monitoraggio delle schede di trasparenza

Il Coordinatore invita il Gruppo AQ del CdS di effettuare la verifica delle schede di trasparenza per controllare se sono stati compilati tutti i campi e se le date degli esami relative agli insegnamenti dello stesso semestre non sono sovrapposte. I componenti del Gruppo AQ del CdS informano il Consiglio di avere già iniziato il controllo delle schede. Il risultato del controllo sarà presentato a breve ai componenti del CCdS.

11. Attività Orientamento CCdS

Il Coordinatore informa il Consiglio che la Prof. Braghieri intende continuare a proporre il PCTO con il Liceo Pasolini. Verosimilmente, il PCTO sarà seguito dagli studenti tra ottobre e novembre. Per quanto riguarda le attività di orientamento, il Coordinatore suggerisce che per il prossimo anno sia necessario far comprendere le funzioni della professione di geologo. Inoltre, è importante a non banalizzare la geologia, per far comprendere agli studenti delle scuole superiori che si tratta di una materia che necessita di un approccio scientifico approfondito.

Il Prof. Bentivenga informa il Consiglio che ancora non si hanno notizie sul PLS; a breve i referenti nazionali daranno indicazioni sia sulla somma a disposizione che sulle modalità di svolgimento delle attività.

Il Prof. Longhitano, pur essendo d'accordo sulle attività svolte, ritiene molto efficaci le interviste su TGR Basilicata per meglio spiegare cosa fa il geologo.

12. Varie ed Eventuali

La Prof.ssa Rizzo informa il Consiglio che la settimana prossima andrà a Torino, con il Prof. Mongelli, per presentare il Congresso (SIMP-SGI-SOGEI-AIV) che si terrà a Potenza nel settembre del 2023.

Non essendoci altre varie la seduta del CCdS termina alle ore 12:40.

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser

