



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

POTENZA

Potenza, 27 giugno 2023

VERBALE N. 4/2023

Il giorno **27 giugno 2023** alle ore 15:30, si è riunito, in seguito a convocazione prot. N. 1488/II/14 del 22/06/2023 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. 3/2023;**
- 3. Incontro con il Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti;**
- 4. Pratiche Studenti;**
- 5. Aggiornamento sullo stato di avanzamento delle lauree abilitanti;**
- 6. Attività didattiche integrative;**
- 7. Attività Orientamento CCdS;**
- 8. Assicurazione della qualità del CCdS;**
- 9. SUA-CDS 2023/2024;**
- 10. Varie ed Eventuali.**

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

PROFESSORI ASSOCIATI	
6. AGOSTA FABRIZIO	<i>assente</i>
7. BENTIVENGA MARIO	<i>presente</i>
8. FABOZZI FRANCESCO	<i>presente</i>
9. GRECO MICHELE	<i>assente</i>
10. LONGHITANO SERGIO	<i>presente</i>
11. MONGELLI GIOVANNI	<i>assente</i>

RICERCATORI	
12. BUCCIONE ROBERTO	<i>presente</i>
13. CAN KORAL	<i>presente</i>
14. CANORA FILOMENA	<i>assente</i>
15. GIANNANDREA PAOLO	<i>assente</i>
16. GIANO SALVATORE IVO	<i>presente</i>
17. GRIMALDI PATRIZIO	<i>assente</i>
18. GRIMALDI SALVATORE	<i>presente</i>
19. LELARIO FILOMENA	<i>assente</i>
20. MALASPINA ANGELICA	<i>assente</i>
21. PANDOLFI LUCA	<i>presente</i>
22. PATERNOSTER MICHELE	<i>presente</i>
23. RIZZO GIOVANNA	<i>presente</i>
24. SALIANI SANDRA	<i>assente</i>

C.N.R.	
25. BALASCO MARIANNA	<i>presente</i>
26. BELVISO CLAUDIA	<i>presente</i>
27. MEDICI LUCA	<i>assente</i>
28. NOLE' GABRIELE	<i>presente</i>
29. PERGOLA NICOLA	<i>presente</i>
30. PISCITELLI SABATINO	<i>assente</i>
31. PERRONE ANGELA	<i>presente</i>
32. STABILE TONY ALFREDO	<i>presente</i>
33. SUMMA VITO	<i>assente</i>

STUDENTI	
34. PERRONE CHRISTOPHER BERTO	<i>presente</i>
35. TADDEO CARMELA EMANUELA	<i>presente</i>
36. CISULLO CARMINE	<i>presente</i>
37. CELI LUCA	<i>presente</i>
38. PASSARELLA ROCCO VINCENZO	<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 15:40.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore riferisce che durante l'ultima riunione di Coll.GEO, la prima svolta in presenza presso la sede di Roma la Sapienza dopo l'emergenza pandemica, sono stati discussi numerosi punti importanti quali le lauree abilitanti e il nuovo PLS di Geologia. Inoltre, informa il Consiglio che nel corso della stessa riunione è stato eletto il Prof. Del Giudice come nuovo Coordinatore di Coll.GEO.

2. Approvazione verbale n. 3/2023

Il verbale n. 3/2023, 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. Incontro con il Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti

La prof.ssa Pepe nell'incontro con il CCdS in Scienze Geologiche (L-34 e LM-74) ha affrontato diversi punti che riguardano le attività della CPDS. Nel primo punto, la prof.ssa Pepe ha illustrato la relazione annuale della commissione paritetica (RACP 2022) inviata al NdV e al PQA di Ateneo nel mese di dicembre 2022, sottolineando l'importante lavoro svolto in modo collegiale da tutti i componenti della CPDS. La prof.ssa Pepe ricorda come la redazione della RACP rientra nelle attività di monitoraggio che la CPDS è tenuta a svolgere e rappresenta un momento importante di analisi dei dati, di sintesi dei risultati e di proposte di attività ai diversi attori (CdD, CCdS, PQA) coinvolti nei processi di qualità dei servizi di didattica erogati dal DiS per un loro continuo miglioramento. In questo incontro l'attenzione è stata focalizzata sulle considerazioni relative ai CdS L-34 in Scienze Geologiche e LM-74 in Geologia, Ambiente e Rischi; dopo aver presentato una sintesi delle analisi svolte dalla CPDS per ogni quadro della RACP, la prof.ssa Pepe illustra le proposte indicate nella RACP per il continuo miglioramento dei processi di assicurazione della qualità della didattica. Particolare attenzione è stata rivolta anche alla correttezza, completezza e aggiornamento delle informazioni disponibili sui siti web del CdS dell'ateneo e di University.

Come secondo punto sono state presentati suggerimenti per le attività di monitoraggio e di coordinamento delle attività didattiche per i gruppi AQ e del riesame.

L'ultimo punto è stato dedicato alla introduzione alle nuove procedure di accreditamento periodico dei CdS definite da AVA 3. In particolare, sono stati presentate le principali modifiche concernenti, ad esempio, il ruolo della CPDS e delle sue funzioni. Infine, la presidente della CPDS, come suggerito dal PQA nella riunione del 6.6.2023, ha invitato i componenti del CCdS a definire dei gruppi di lavoro per programmare una simulazione della compilazione della scheda di valutazione predisposta dall'Anvur da inviare alla CPDS e al PQA entro il mese di novembre 2023. Questa attività potrebbe rappresentare un esercizio utile per conoscere i principali punti di attenzione da (auto)valutare e poter programmare nel corso dei prossimi anni le attività che possano risolvere eventuali criticità e/o lacune osservate.

4. Pratiche Studenti

La studentessa – matr. n. 60645 - Corso di Laurea in Scienze Geologiche, chiede l'assegnazione della seguente tesi sperimentale:

Titolo: *Modello 2D magnetotellurico della Val d'Agri*

Relatore: Prof.ssa Marianna Balasco

Co Relatore: Prof. Giacomo Prosser

Tesi da espletarsi presso IMAA-CNR di Tito Scalo, Potenza.
L'assemblea approva all'unanimità e seduta stante la richiesta.

Il Coordinatore riferisce che è pervenuta la richiesta, da parte degli studenti Christopher Berto Perrone e Valentina Maitilasso, in cui si richiede l'inserimento di una nuova seduta di laurea nel mese di settembre o l'anticipazione della seduta di laurea prevista per il mese di ottobre a settembre. Si apre un'ampia discussione al termine della quale il Coordinatore propone di anticipare la seduta inizialmente prevista per l'11 ottobre 2023, al 28 settembre 2023.

L'assemblea approva all'unanimità e seduta stante la proposta del Coordinatore, che effettuerà una verifica con gli uffici competenti.

5. Aggiornamento sullo stato di avanzamento delle lauree abilitanti

Il Coordinatore informa il Consiglio riguardo alla discussione riguardante le Lauree Abilitanti avvenuta nell'ultima riunione di Coll.GEO e a tal proposito proietta i punti essenziali affrontati. Sottolinea che nel corso della riunione di Coll.GEO è intervenuto il Dott. Capulli che segue il percorso delle Lauree Abilitanti per il CNG:

Il percorso delle Lauree Abilitanti è ripartito in quanto il 21 aprile 2023 il Ministero dell'Università ha comunicato la volontà di procedere all'istituzione di un tavolo tecnico di lavoro composto da rappresentanti del MUR, del Ministero della Giustizia, del CUN, della CRUI, del CNSU e del CNG, al fine di analizzare le eventuali criticità connesse all'attuazione dell'articolo 4 della Legge n. 163/2021 e di procedere alla conseguente organizzazione dei provvedimenti da adottare.

Le lauree abilitanti prevederanno un Tirocinio Pratico Valutativo (TPV). Per la Laurea Triennale avrà una durata di 3 CFU e sarà gestito interamente dagli Atenei. Il risultato finale del TPV sarà probabilmente un elaborato cartografico e profilo geologico; sono previsti anche seminari a cura degli Ordini regionali.

Per la Laurea Magistrale la durata del TPV non è ancora definita ma potrebbe variare tra 6 e 12 CFU. I tirocini saranno svolti mediante la stipula di una convenzione tra l'ODG e i dipartimenti/atenei. Una parte del tirocinio dovrebbe essere di studio/approfondimento. Il CNG stabilirà quali saranno gli elementi minimi da rispettare per il tirocinio.

Al termine del tirocinio, sia per la Laurea di primo che di secondo livello, è prevista una Prova Pratica Valutativa (PPV) precedente alla seduta di Laurea. La PPV deve essere programmata almeno tre volte l'anno e la commissione sarà composta da quattro membri (2 ordine dei geologi e 2 accademici).

Si apre un'ampia discussione nel corso della quale si discute l'obbligatorietà della Laurea Abilitante nel caso di studenti che intendono non affrontare percorsi applicativi o se il Corso di Studi viene frequentato da studenti stranieri. Il Coordinatore sottolinea che questi problemi sono già stati discussi nella riunione di Coll.GEO e che probabilmente saranno affrontati nell'ultima versione del regolamento, che è ancora in fase di elaborazione.

6. Attività didattiche integrative

Il Coordinatore sottolinea di aver inserito il punto all'ODG per discutere delle attività di recupero dedicate agli insegnamenti di area matematica e fisica. Comunica quindi all'assemblea che la Prof.ssa Malaspina ritiene non necessaria l'attivazione di attività

didattica integrativa per l'insegnamento di Analisi Matematica per il basso numero di studenti che in precedenza hanno frequentato le esercitazioni svolte nell'ambito di tale attività.

A tale proposito lo studente Luca Celi interviene precisando di aver frequentato l'attività di recupero organizzata nello scorso anno per l'insegnamento di Analisi Matematica e sottolinea come questa è stata molto utile per il superamento dell'esame. Luca Celi, inoltre, chiede che vengano comunicati in tempo agli studenti quali saranno i corsi di recupero attivati e il loro inizio. Inoltre, chiede di attivare anche un corso di recupero per l'insegnamento di Matematica e Statistica.

Interviene il Coordinatore, sottolineando che tale attività di recupero, se ritenuta utile da parte degli studenti, potrebbe essere attivata nell'ambito del PLS di geologia, come già fatto in una precedente occasione.

Per quanto riguarda l'insegnamento di Fisica interviene il Prof. Can Koral che dichiara la propria disponibilità a tenere la didattica integrativa per gli studenti dell'insegnamento di Fisica e per gli studenti che ancora non hanno superato i precedenti insegnamenti di Fisica I e II.

7. Attività Orientamento CCdS

Il Coordinatore comunica che sarebbe necessario comunicare più efficacemente tutte le notizie relative al Congresso SIMP-SGI-SOGEI-AIV non solo sui social, ma anche eventualmente nel sito web del PLS di Geologia.

Sarebbe inoltre necessario comunicare tramite social l'esperienza dei Seminari Professionalizzanti, svolti durante il secondo semestre dell'A.A. 2022/2023, per attrarre studenti provenienti da altre sedi verso la Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi. La Prof.ssa Rizzo informa l'assemblea riguardo l'attività di orientamento che ha svolto negli istituti scolastici. Il Prof. Longhitano interviene comunicando che sarà probabilmente possibile riproporre per il prossimo anno accademico l'escursione svolta in comune con gli studenti dell'Università di Stavanger (Norvegia) nell'ambito dell'accordo Erasmus.

Il Prof. Pandolfi, infine, riferisce che il sito web dedicato al PLS di Geologia è in fase di ultimazione e a breve verrà pubblicato.

8. Assicurazione della qualità del CCdS

Il Coordinatore comunica che ha partecipato alla riunione con il Nucleo di Valutazione nel corso della quale è stata effettuata la simulazione della visita dei GEV al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche. Nel corso della riunione sono stati esposti una serie di suggerimenti per migliorare il CdS Magistrale in Scienze Chimiche, che possono essere utili anche per la Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi, in quanto entrambe caratterizzate da un basso numero di studenti. In particolare, propone di lavorare sui seguenti tre punti, che saranno oggetto di approfondimento nel CCdS di Luglio:

- Prevedere il coinvolgimento degli studenti nella predisposizione dell'orario delle lezioni per il prossimo semestre;
- Predisporre un foglio excel condiviso per gli appelli degli esami e le escursioni didattiche;
- Svolgere un'interazione ex-post con i datori di lavoro dei nostri ex-studenti, inviando un questionario simile a quello del tirocinio formativo.

9. SUA-CDS 2023/2024

Il Coordinatore presenta a tutti i colleghi del Consiglio le ultime modifiche e aggiornamenti riportate nella scheda SUA-CDS 2023/2024, riguardante sia la L-34 che la LM-74, alla scadenza del 15 Giugno 2023.

In particolare, il Coordinatore descrive i quadri della sezione A (Obiettivi della Formazione) nel settore Qualità della SUA, illustrando i cambiamenti effettuati per quanto riguarda le modalità di ammissione, l'orientamento in ingresso e gli accordi per la mobilità internazionale. Passa poi ad illustrare il settore Amministrazione della SUA, dove cita i cambiamenti effettuati nelle informazioni ed illustra l'offerta didattica programmata e l'offerta didattica erogata per l'a.a. 2023/2024.

Il Prof. Pandolfi interviene facendo notare che nell'elenco degli accordi per la mobilità internazionale è necessario aggiungere altri due accordi recentemente attivati.

Al termine della discussione, il Consiglio prende atto di quanto esposto dal Coordinatore riguardo ai cambiamenti apportati alla SUA-CDS 2023/2024.

10. Varie ed eventuali

Nessuna varia ed eventuale da discutere.

Non essendoci varie, la seduta del CCdS termina alle ore 18:15.

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser