



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

POTENZA

Potenza, 26 gennaio 2021

VERBALE N. 1/2021

Il giorno **26 gennaio 2021** alle ore 15:30, si è riunito, in modalità telematica in seguito a convocazione prot. n. 81/III/2 del 18 gennaio 2021 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. 1/2021;
3. Pratiche Studenti;
4. Approvazione orario secondo semestre;
5. Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022;
6. Copertura Insegnamenti a.a. 2021/2022;
7. Attività Orientamento CCdS;
8. Attività del gruppo AQ del CdS;
9. Varie ed eventuali.

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

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

RICERCATORI	
7. AGOSTA FABRIZIO	<i>presente</i>
8. BUCCIONE ROBERTO	<i>presente</i>
9. BRIENZA MONICA	<i>presente</i>
10. CANORA FILOMENA	<i>presente</i>
11. DE LUCA VINCENZO	<i>presente</i>
12. GIANNANDREA PAOLO	<i>assente</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>presente</i>
19. MESTO ERNESTO	<i>presente</i>
20. PATERNOSTER MICHELE	<i>presente</i>
21. PANNONE MARILENA	<i>assente</i>
22. RIZZO GIOVANNA	<i>presente</i>
23. SANDRA SALIANI	<i>assente</i>

C.N.R.	
24. BALASCO MARIANNA	<i>presente</i>
25. CAVALCANTE FRANCESCO	<i>assente</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>assente</i>
31. STABILE TONY ALFREDO	<i>presente</i>
32. SUMMA VITO	<i>assente</i>

ESTERNO	

STUDENTI	
33. COSTANTINO NICOLA	<i>assente</i>
34. PERRONE CHRISTOPHER	<i>presente</i>
35. SALINARDI LORENZO	<i>assente</i>
36. LOISI TONIA	<i>presente</i>
37. 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 che su richiesta dei laureandi della Laurea Magistrale, è stato posticipato il colloquio pre-laurea, relativo alla Seduta di Laurea prevista per il giorno 10 febbraio 2021, al 10 marzo 2021 alle ore 9:30.

2. Approvazione verbale n. 09/2020;

Il verbale n. 9/2020, 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

Il Coordinatore propone che i prossimi colloqui pre-laurea, organizzati in modalità *online*, prevedano una breve illustrazione del lavoro svolto per la Tesi di Laurea, da eseguire utilizzando una presentazione *powerpoint*. Aggiunge inoltre che la presentazione dovrà essere breve (15 minuti), informale e potrà essere tenuta anche in lingua italiana.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

4. Approvazione modifiche RAD Laurea Magistrale LM-74

Il Coordinatore illustra, in modalità presentazione, il RAD della LM-74, in tutte le sue parti, mettendo in risalto tutti le variazioni apportate rispetto al precedente RAD effettuate per poter attivare la nuova Laurea Magistrale in "Geologia, Ambiente e Rischi". In sintesi le modifiche prevedono: i) l'aggiornamento degli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale; ii) la modifica del titolo della Laurea Magistrale in "Geologia, Ambiente e Rischi" ; iii) la modifica degli intervalli dei CFU negli ambiti disciplinari delle attività caratterizzanti e la possibile attivazione dell'ambito delle "Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie"; iv) l'inserimento tra le attività affini del settore FIS/06 e cancellazione del settore ING-IND30; v) la previsione di tenere la Laurea Magistrale in lingua italiana, eliminando i CFU riservati alle "Ulteriori Conoscenze Linguistiche" nelle "Altre Attività" ; vi) un aumento dell'intervallo di CFU per gli insegnamenti a scelta dello studente; vii) l'inserimento di un massimo di 3 CFU di "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro", in modo da organizzare attività seminariali e pratiche, da svolgere in collaborazione con enti ed aziende.

Alla fine della presentazione, si apre un'ampia discussione riguardo alle modifiche apportate al RAD. Il Prof. Longhitano interviene chiedendo se nella nuova Laurea Magistrale sarà possibile affrontare tematiche riguardanti l'energia.

Il Coordinatore pur facendo notare che il progetto della nuova Laurea Magistrale è incentrato sui rischi naturali e antropici, ritiene che si possano comunque organizzare seminari ed altre attività su argomenti riguardanti le risorse energetiche, facendo anche riferimento agli impatti ambientali relativi allo sfruttamento delle suddette risorse. Tali seminari potrebbero essere organizzati anche nell'ambito di scambi di docenti previsti dal progetto Erasmus+.

Al termine della discussione, il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, le modifiche al RAD della Laurea Magistrale LM-74.

5. Approvazione Regolamenti didattici A.A. 2021/2022

Si procede ad illustrare i Regolamenti didattici della Laurea Triennale L-34 e della Laurea Magistrale LM-74, che in precedenza sono stati inviati a tutti i componenti del Consiglio.

Il Coordinatore illustra brevemente il regolamento didattico della Laurea Triennale L-34 per l'a.a. 2020/2021, sottolineando che non sono state apportate modifiche rispetto al precedente regolamento.

Successivamente, il Coordinatore illustra in dettaglio il regolamento didattico della Laurea Magistrale LM-74 "Geologia Ambiente e Rischi", profondamente rivisto rispetto al precedente, sottolineando in particolare le variazioni riguardanti l'art. 4 (requisiti di accesso al corso di studio) e la nuova offerta formativa per la coorte 2021/2022. Il Coordinatore sottolinea che gli insegnamenti sono stati distribuiti tra il primo e il secondo anno rispettando, oltre ad esigenze di carattere didattico, anche la necessità di incardinare i docenti di riferimento.

Si apre una approfondita discussione nel corso della quale interviene il Prof. Longhitano che chiede al Coordinatore in quale lingua potranno essere erogati gli insegnamenti nel momento in cui si iscriverà uno studente straniero alla nuova Laurea Magistrale. Il Coordinatore suggerisce che in tal caso si possa aiutare lo studente straniero erogando una parte delle lezioni in lingua inglese, così come è prassi effettuare con gli studenti Erasmus.

Il Prof. Sdao interviene per confermare la sua disponibilità e quella della Prof.ssa Canora a tenere gli insegnamenti di "Rischio Idrogeologico" e "Progettazione Geologico-Tecnica". Contestualmente, chiede che venga spostato al I anno l'insegnamento di "Rischio idrogeologico" e al II anno l'insegnamento di "Progettazione Geologico-Tecnica". Il Coordinatore ritiene che la richiesta del Prof. Sdao, dettata da esigenze didattiche, possa essere accolta.

Infine, il Coordinatore apre una discussione riguardante l'opportunità di anticipare al primo anno l'insegnamento di "Suscettibilità geomorfologica e clima" per facilitare l'esecuzione di esercitazioni sul terreno in primavera/estate. Al termine della discussione, nel corso della quale intervengono i Professori Lelario, Giano e Paternoster, si prende atto della difficoltà di tale variazione, almeno per la coorte 2021/2022, per motivi di carattere didattico.

Al termine della discussione i regolamenti della LM-74, con le modifiche proposte dal Prof. Sdao, e della L-34 vengono approvati all'unanimità, seduta stante, dal Consiglio.

6. Presentazione e approvazione Rapporto di Riesame Ciclico LM-74

Il Coordinatore apre la discussione sul Rapporto di Riesame Ciclico della Laurea Magistrale in "Geoscienze e Georisorse - Geosciences and Georesources" LM-74, sottolineando come la stesura del rapporto, a due anni dalla produzione dell'ultimo Rapporto di Riesame Ciclico, si sia resa necessaria in conseguenza della modifica dell'ordinamento che prevede il cambiamento del Corso di Laurea Magistrale in "Geologia, Ambiente e Rischi".

Il Coordinatore passa quindi ad illustrare nel dettaglio i dati utilizzati per la stesura del Rapporto, dedicando particolare attenzione alle variazioni che sono emerse negli ultimi due anni. In merito alla definizione dei profili culturali e professionale il Coordinatore evidenzia l'importanza delle consultazioni con le parti sociali ed i risultati scaturiti da tali consultazioni. Viene successivamente sottolineata la necessità di verificare la coerenza tra i risultati di apprendimento attesi del CdS e gli obiettivi di formazione. Il Coordinatore passa poi ad illustrare i dati relativi

all'esperienza dello studente e le azioni relative alle risorse, al monitoraggio ed alla revisione del CdS, ponendo particolare attenzione agli obiettivi degli interventi correttivi, indicando i responsabili delle varie azioni, individuati all'interno del sistema di gestione del CdS. Il Coordinatore descrive infine quanto emerge dagli indicatori riportati in sezione 5.

Alla fine della presentazione il Consiglio, prendendo atto degli interventi correttivi individuati dal Gruppo di Riesame, approva all'unanimità il Rapporto di Riesame Ciclico della Laurea Magistrale in "Geoscienze e Georisorse - Geosciences and Georesources" LM-74.

7. Nomina referenti TOLC

Il Coordinatore chiede alla Prof.ssa Satriano di intervenire per relazionare su quanto già deciso dal CCdS di Chimica.

La Prof.ssa Satriano riferisce che il CCdS in Chimica ha approvato che le sedute del TOLC-S saranno quattro e che saranno svolte nei seguenti periodi:

- 25-28 maggio (Tolc a CASA);
- 19-22 luglio (Tolc a CASA);
- 20-22 settembre (in presenza, se possibile);
- 9-11 novembre (in presenza, se possibile).

Il Coordinatore propone quindi di adeguare le date per i TOLC di geologia a quanto già stabilito nel CCdS di Chimica e comunica inoltre che è necessario nominare almeno un referente per i TOLC. Propone quindi che svolga tale compito il Prof. Longhitano, già in precedenza referente per i TOLC del CCdS e disponibile anche per l'a.a. 2020/2021. Il Coordinatore chiede inoltre se altri colleghi sono disponibili ad essere referenti TOLC. Intervenire quindi la Prof.ssa Malaspina, comunicando la propria disponibilità. Il Coordinatore, ringraziando i due colleghi per la disponibilità, propone quindi che i referenti TOLC per l'a.a. 2020/2021 siano i Prof. Longhitano e Malaspina.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la proposta del Coordinatore.

8. Attività di tutorato D.M. 10/47 2017

Il Coordinatore informa il Consiglio che per l'a.a. 2020/2021 il CCdS ha la disponibilità di 1000 euro per organizzare attività di tutorato ai sensi del D.M. 10/47 2017. A tale proposito, il Coordinatore propone che tale cifra sia suddivisa in parti uguali per il pagamento di due Tutor che dovranno svolgere i seguenti compiti:

- Un tutor dovrà fornire supporto al CCdS nelle attività di orientamento del CCdS, da svolgere in modalità online, web o tramite canali *social*. In particolare, il tutor potrà essere particolarmente utile per supportare l'organizzazione di seminari *online*, attività che il CCdS sta già svolgendo, con il coinvolgimento di numerosi istituti scolastici della Basilicata e delle regioni limitrofe.
- Un tutor dovrà svolgere attività di accoglienza per le matricole dell'a.a. 2021/2022, allo scopo di fornire informazioni riguardanti specifici insegnamenti e attività didattiche del CCdS e raccogliere, portandole a conoscenza dei docenti del CCdS, eventuali criticità.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la proposta del Coordinatore.

9. Varie ed eventuali

Non essendovi altro la seduta termina alle ore 17:35

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser