



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

POTENZA

Potenza, 28 aprile 2021

VERBALE N. 4/2021

Il giorno **28 aprile 2021** alle ore 15:30, si è riunito, in modalità telematica in seguito a convocazione prot. N. 794/II/14 del 21/04/2021 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. 3/2021;
3. Pratiche Studenti;
4. Modalità di erogazione della didattica secondo semestre a.a. 2020/2021;
5. Organizzazione escursioni didattiche secondo semestre a.a. 2020/2021;
6. Attività Orientamento CCdS;
7. Assicurazione della Qualità del CCdS;
8. Varie ed eventuali.

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

<i>PROFESSORI ASSOCIATI</i>	
1. BENTIVENGA MARIO	<i>presente</i>
2. FABOZZI FRANCESCO	<i>presente</i>
3. LA PERNA RAFAEL	<i>presente</i>
4. MONGELLI GIOVANNI	<i>presente</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>assente</i>
10. CANORA FILOMENA	<i>assente</i>
11. DE LUCA VINCENZO	<i>assente</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>assente</i>
20. PATERNOSTER MICHELE	<i>presente</i>
21. PANNONE MARILENA	<i>presente</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>assente</i>
28. PERGOLA NICOLA	<i>presente</i>
29. PISCITELLI SABATINO	<i>presente</i>
30. PERRONE ANGELA	<i>assente</i>
31. STABILE TONY ALFREDO	<i>presente</i>
32. SUMMA VITO	<i>assente</i>

ESTERNO	

STUDENTI	

33. <i>COSTANTINO NICOLA</i>	<i>assente</i>
34. <i>PERRONE CHRISTOPHER</i>	<i>presente</i>
35. <i>SALINARDI LORENZO</i>	<i>assente</i>
36. <i>NAPPI ANTONIO</i>	<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 il consiglio che:

- la nuova Laurea Magistrale in “Geologia, Ambiente e Rischi” è stata approvata in via definitiva dal CUN;
- durante la riunione del Consiglio di Direzione allargato, aggiornata al 5 maggio, sarà formulata una proposta riguardo alla programmazione dei posti di Professore Associato e RTD di tipo B.

2. Approvazione verbale n. 03/2021;

Il verbale n. 3/2021, 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

Il coordinatore comunica che è necessario programmare il colloquio pre-laurea relativo alla seduta di Laurea del 9 giugno 2021, che rientra nell'A.A. 2019/2020. Dopo una breve discussione, propone di prevedere il Colloquio pre-laurea per il 14 maggio p.v. alle ore 11:30.

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

Assegnazione tesi

- **XXXXX**, studentessa della Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse/Geosciences and Georesources, chiede l'assegnazione della seguente tesi sperimentale:

Titolo: “Analisi strutturale dei Calcari con Selce in due località tipo situati nell'Appennino meridionale”

Relatore: Prof. Giacomo Prosser

Tesi da espletarsi presso il Laboratorio di sezioni sottili e preparazione dei campioni.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la richiesta.

- Lo studente **XXXXX**, della Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse/Geosciences and Georesources, chiede che gli venga assegnata la seguente tesi sperimentale:

Titolo: “Tectonic evolution of the northern Tianshan basement in the Almaty area”

Relatore: Prof. Giacomo Prosser

Tesi da espletarsi presso il Laboratorio di cartografia
Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la richiesta.

4. Modalità di erogazione della didattica secondo semestre A.A. 2020/2021;

Il Coordinatore illustra la necessità di attivare la didattica in modalità mista in base alle ultime disposizioni del Magnifico Rettore. Chiede quindi ai componenti dell'assemblea se si sono verificati problemi nell'erogazione della didattica in modalità mista. Si apre una approfondita discussione e diversi colleghi fanno notare che, nonostante l'attivazione delle procedure necessarie per la didattica in modalità mista, rimangono pochi gli studenti che effettivamente seguono in presenza. A tale proposito interviene il Prof. Sdao facendo notare che diversi studenti hanno lasciato da tempo la casa che avevano in affitto a Potenza e quindi preferiscono seguire le lezioni a distanza. Il Coordinatore conclude invitando i Colleghi a segnalare tempestivamente eventuali problemi che potessero emergere nell'applicazione della didattica mista.

5. Organizzazione escursioni didattiche secondo semestre A.A. 2020/2021;

Il Coordinatore illustra la disponibilità dei mezzi di trasporto da utilizzare per le escursioni didattiche sottolineando che, oltre al fuoristrada Nissan e a un pulmino, a breve sarà a disposizione anche un secondo pulmino, da tempo in disuso. Nonostante la riduzione nella capienza dei mezzi di trasporto in seguito alle norme emanate in seguito all'emergenza covid-19, questi mezzi dovrebbero soddisfare buona parte delle esigenze didattiche.

Il Coordinatore chiede a tutti i Docenti di organizzare le escursioni cercando di non sovrapporsi alle lezioni dei Colleghi. Il Coordinatore ricorda inoltre che i mezzi di trasporto devono essere sanificati prima di ogni escursione e ne indica le modalità. Interviene la Dott.ssa Rizzo chiedendo ai colleghi Agosta, Mongelli e Giano di non sovrapporre le escursioni alle lezioni per evitare un allungamento nei tempi per la fine degli insegnamenti. Interviene il Dott. Agosta che propone di concentrare le escursioni il venerdì per evitare tali sovrapposizioni.

Il Coordinatore propone quindi di comunicare, tramite e-mail, al Dott. Grimaldi e per conoscenza al Coordinatore, le date delle escursioni entro il 5 maggio p.v., in modo da evitare sovrapposizioni ed organizzare al meglio le attività di terreno.

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

6. Attività Orientamento CCdS

Il Coordinatore sottolinea la necessità di pubblicizzare quanto prima la nuova Laurea Magistrale in “**Geologia Ambiente e Rischi**”. A tale proposito comunica di aver contattato il Dott. De Paola, addetto stampa di UNIBAS, per diffondere un comunicato stampa e per pubblicare una slide e un testo esplicativo nella pagina web dell'ateneo.

Il Coordinatore comunica inoltre che nei giorni 10 – 13 maggio p.v. l'Università della Basilicata organizzerà l'Open Day Online. Nell'ambito di tale iniziativa, sono stati già realizzati i due video illustrativi per la Laurea Triennale e la nuova Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi. Il Coordinatore sottolinea che la realizzazione dei video è stata coordinata dalla Direttrice del CAOS (Prof.ssa Braghieri) e curata dal Dott. Longhitano in qualità di referente del CCdS nell'iniziativa. Il video sarà inviato a breve a tutti i componenti del CCdS, che potranno suggerire eventuali piccole correzioni prima dell'iniziativa Open Day Online. Il Coordinatore illustra brevemente la modalità di svolgimento dell'Open Day Online, che comprenderà anche una serie di stanze virtuali (*virtual room*), attive nei mesi di maggio – settembre, che saranno attivate per rispondere a domande poste da neo-diplomati interessati al Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Le date delle *virtual room* saranno pubblicizzate sul portale UNIBAS. Tale iniziativa sarà coordinata dal Dott. Longhitano e vedrà la partecipazione di un gruppo di studenti.

Per la Laurea Triennale in Scienze Geologiche gli studenti coinvolti saranno: Giulia Garramone e Christopher Berto Perrone. Per la Laurea Magistrale gli studenti coinvolti saranno: Luciano Brucoli, Nicola Costantino e Antonio Nappi.

A tale proposito, il Dott. Longhitano chiede di standardizzare le *virtual room* e di pubblicizzare le date anche sui canali social del CCdS. Il Coordinatore, concordando con la proposta del Dott. Longhitano, comunica che avviserà i responsabili della comunicazione social del CCdS.

7. Assicurazione della Qualità del CCdS;

Il Coordinatore informa i componenti del Consiglio riguardo ai lavori svolti dalla Commissione per la modifica della Laurea Triennale L-34. Sottolinea che la Commissione ha al momento svolto un lavoro essenzialmente esplorativo, acquisendo informazioni riguardo ai CdS in Scienze Geologiche attivi a livello nazionale. Inoltre, i componenti della Commissione hanno discusso il progetto della nuova Laurea Triennale con i docenti dei rispettivi settori concorsuali. Il Coordinatore, infine, comunica di aver informato il Direttore del Dipartimento riguardo all'istituzione della Commissione per la modifica della Laurea Triennale L-34. I componenti della Commissione si riuniranno settimanalmente, in modo da istruire una proposta di modifica del CdS Triennale entro il mese di luglio 2021.

8. Varie ed eventuali

Il Prof. Mongelli fa notare che nel Consiglio di Direzione del Dipartimento di Scienze l'area GEO è poco rappresentata. A tale proposito, la Dott.ssa Rizzo, d'accordo con il Prof. Mongelli, chiede che, qualora vengano eletti i rappresentanti delle varie fasce di docenza nel Consiglio di Direzione, vengano presentati candidati dell'area GEO.

Non essendovi altro da discutere, la seduta termina alle ore 16:50.

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser