



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

POTENZA

Potenza, 14 aprile 2020

VERBALE N. 3/20

Il giorno **14 aprile 2020** alle ore 16,00, si è riunito, in modalità telematica in seguito a convocazione prot. n. 608/II/14 del 7 aprile 2020 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 verbali n. 2/20
3. Pratiche studenti
4. Proroga al 15 giugno 2020 dell'ultima sessione di laurea riferita all'a.a. 2018/2019: determinazioni
5. Ordinamento didattico coorte 2020-2021 LM-74 "Geoscienze e Georisorse", rilievi del CUN: determinazioni;
6. Organizzazione delle attività di laboratorio e di campo relative al II semestre coorte 2019-2020: discussione;
7. Varie ed eventuali.

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

<i>PROFESSORI ASSOCIATI</i>	
5. BENTIVENGA MARIO	Presente
6. FABOZZI FRANCESCO	Presente
7. LAVIANO ANGELA	Assente
8. MONGELLI GIOVANNI	Presente
9. SATRIANO CELESTE	Presente

RICERCATORI	
--------------------	--

RICERCATORI	
10. AGOSTA FABRIZIO	presente
11. CANORA FILOMENA	presente
12. DE LUCA VINCENZO	Assente
13. GIANNANDREA PAOLO	presente
14. GIANO SALVATORE IVO	presente
15. GRIMALDI PATRIZIO	Assente
16. GRIMALDI SALVATORE	presente
17. LONGHITANO SERGIO	Presente
18. MALASPINA ANGELICA	Presente
19. PATERNOSTER MICHELE	Presente
20. PANNONE MARILENA	Presente
21. RIZZO GIOVANNA	Presente
22. SALIANI SANDRA	Presente

C.N.R.	
23..BALASCO MARIANNA	presente
24.GUEGUEN ERWAN	assente
25.PERGOLA NICOLA	presente
26..PISCITELLI SABATINO	presente
27.RIZZO ENZO	Presente
28.SUMMA VITO	Presente

CONTRATTI	
29..VALLIANATOS FILIPPOS (Senato)	assente
30..NOLE' GABRIELE	presente
31..SINISI ROSA	Assente

STUDENTI	
32.COSTANTINI NICOLA	presente
33.PERRONE CHRISTOFER	presente
34.SALINARDI LORENZO	assente
35.LOISA TONIA	presente
36.NAPPI ANTONIO	presente

Assume la funzione di segretario verbalizzante il Dott. Michele Paternoster.

Il coordinatore, constatata la sussistenza del quorum ai fini della validità della seduta, la dichiara aperta alle ore 16,05

1. Comunicazioni del Coordinatore;

Non vi sono comunicazioni.

2. Approvazione verbale n. 02/20;

Il verbale n. 2/20 viene approvato all'unanimità dall'assemblea.

3. Pratiche studenti

Non ci sono pratiche da esaminare

4. Proroga al 15 giugno 2020 dell'ultima sessione di laurea riferita all'a.a. 2018/2019: determinazioni.

Il Coordinatore informa l'assemblea che l'ultima data utile relativamente all'ultima sessione di laurea, a.a. 2018-2019, è stata prorogata al 15 giugno 2020 e propone come data di una nuova seduta di laurea il giorno 11 giugno 2020. L'assemblea approva all'unanimità.

5. Ordinamento didattico coorte 2020-2021 LM-74 "Geoscienze e Georisorse rilievi del CUN: determinazioni

Il Coordinatore illustra all'adunanza i rilievi del CUN in merito all'ordinamento didattico della laurea in "Geoscienze e Georisorse", classe LM-74 e propone di modificare, accogliendo i rilievi, l'ordinamento ed i relativi quadri della scheda SUA-CdS come segue:

- in merito al rilievo:

"Possono essere indicate più lingue solo quando il corso contiene percorsi che comprendono degli insegnamenti obbligatori offerti in lingue diverse. Pertanto, insegnamenti obbligatori erogati sia in italiano sia in inglese (anche solo in un curriculum) occorre darne indicazione nella descrizione del percorso formativo. In alternativa, nel caso in cui nessun percorso preveda insegnamenti obbligatori in entrambe le lingue, occorre indicare che il corso si tiene in "italiano"

si provvede alla modifica, nel quadro A4.a "Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo", dell'inciso introduttivo:

"Il Corso di Laurea Magistrale bilingue in "Geoscienze e Georisorse - Geosciences e Georesources" si propone di associare la formazione di figure professionali altamente qualificate nei settori dell'energia (fonti fossili e alternative), delle risorse naturali (acqua, risorse minerarie e materiali litoidi), dei rischi correlati allo sfruttamento delle georisorse e del monitoraggio ambientale a proficue interazioni con importanti aziende dei suddetti settori. All'interno del percorso formativo, la coesistenza e l'integrazione delle discipline geologiche, geofisiche, geochimiche, chimiche ed ambientali permetteranno di affrontare in modo efficace le problematiche legate alla struttura e dinamica della Terra, ai relativi metodi di prospezione ed all'ambiente naturale. A tal riguardo si

prevede un'attività di formazione estesa ad argomenti che comprendono l'interazione tra litosfera, idrosfera e atmosfera.”

come segue:

“Il Corso di Laurea Magistrale bilingue in "Geoscienze e Georisorse - Geosciences e Georesources" si propone di associare la formazione di figure professionali altamente qualificate nei settori dell'energia (fonti fossili e alternative), delle risorse naturali (acqua, risorse minerarie e materiali litoidi), dei rischi correlati allo sfruttamento delle georisorse e del monitoraggio ambientale a proficue interazioni con importanti aziende dei suddetti settori. All'interno del percorso formativo, **in cui si prevede di erogare in lingua inglese un congruo numero di CFU, corrispondenti a diversi insegnamenti obbligatori**, la coesistenza e l'integrazione delle discipline geologiche, geofisiche, geochimiche, chimiche ed ambientali permetteranno di affrontare in modo efficace le problematiche legate alla struttura e dinamica della Terra, ai relativi metodi di prospezione ed all'ambiente naturale. A tal riguardo si prevede un'attività di formazione estesa ad argomenti che comprendono l'interazione tra litosfera, idrosfera e atmosfera.”

- Nel quadro A3.a “Conoscenze richieste per l’accesso” la frase:

“I candidati devono attestare una conoscenza della lingua inglese di livello B1 secondo il Common European Framework of Reference for Languages. Agli studenti stranieri è inoltre richiesta la conoscenza della lingua italiana, quando non è presente una convenzione tra l'Italia e il paese d'origine che regoli altrimenti l'ingresso degli studenti al Corso di laurea. Gli studenti stranieri devono quindi superare una prova d'esame che verifichi la conoscenza di base, livello A1 o equipollente, della lingua italiana.“

viene modificata come richiesto in:

“I candidati devono **dimostrare** una conoscenza della lingua inglese **compatibile con i lessici B2** secondo il Common European Framework of Reference for Languages. Agli studenti stranieri è inoltre richiesta la conoscenza della lingua italiana, quando non è presente una convenzione tra l'Italia e il paese d'origine che regoli altrimenti l'ingresso degli studenti al Corso di laurea. Gli studenti stranieri devono **dimostrare una conoscenza di base della lingua italiana adeguata al livello A2.**“

- Nel quadro A2.b “Il Corso prepara alla professione di (Codifiche ISTAT)” è stato espunto il codice ISTAT “2

Il Consiglio approva all’unanimità.

6.Organizzazione delle attività di laboratorio e di campo relative al II semestre coorte 2019-2010: discussione.

Il Coordinatore aggiorna l’adunanza su quanto emerso durante la riunione telematica del Collegio dei Coordinatori dei Corsi di Laurea in Geologia del 26 marzo e durante la riunione della Commissione Didattica di Dipartimento del 10 Aprile. In entrambe le adunanze è stato affrontato in modo precipuo il nodo dei crediti di laboratorio e di campo, che risultano di difficile o impossibile erogazione nell’attuale regime di restrizioni. Dopo una discussione collegiale, che verte principalmente su aspetti relativi alle attività di campo, il Consiglio di Corso di Studi decide di

aggiornarsi ad una successiva riunione, plausibilmente alla luce di un regime di restrizioni attenuato rispetto al vigente.

7.Varie ed eventuali

Il Coordinatore informa l'adunanza che è pervenuta una nota della Rettrice in merito all'organizzazione dello Smart Open Day. L'iniziativa prevede la realizzazione di brevi clip della durata di due minuti in cui vengono presentati i Corsi di Laurea all'interno della piattaforma Meet in modalità Grid View con, possibilmente, il coinvolgimento della componente studentesca. Il Coordinatore informa che le clip sono in fase di preparazione, anche grazie alla preziosa collaborazione del Dr. S. Longhitano. Nell'ambito dell'iniziativa è prevista la divulgazione sul canale youtube di Ateneo di brevi lezioni svolte da docenti dell'Ateneo e rivolte a scolaresche di Istituti superiori del territorio. Il Dr. F. Agosta manifesta l'intenzione di aderire a questa iniziativa, insieme al Dr. S. Grimaldi, coinvolgendo un Istituto superiore di Latronico. Il Prof. M. Bentivenga, infine, si dichiara disponibile a favorire ulteriori iniziative dello stesso genere rivolte ed altri Istituti superiori.

Non essendovi altro la seduta termina alle ore 17.30

f.to Prof. Michele Paternoster

f.to Prof. Giovanni Mongelli