

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze Applicate e di Base
POTENZA

Potenza, 20 febbraio 2025

ESTRATTO DEL VERBALE N. 2/2025

Il giorno **20 febbraio 2025** alle ore 09:30, si è riunito in presenza (aula 4, edificio 3D del Campus di Macchia Romana) il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Scienze Geologiche in seguito a convocazione prot. N. 385 del 13/02/2025 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione verbale 1/25
3. Pratiche studenti
4. Incontro con la presidentessa della Commissione Paritetica DISBA
5. Approvazione sostenibilità dell'offerta didattica 2025-26
6. Approvazione Regolamento didattico L34 2025-26
7. Approvazione Regolamento didattico LM74 2025-26
8. Approvazione Accordo operativo con l'Ordine dei Geologi della Basilicata
9. Approvazione orario secondo semestre L34
10. Approvazione orario secondo semestre LM74
11. Docente responsabile Campagna Geologica Multidisciplinare L34, a.a. 2024-25, determinazioni
12. Verifica delle attività di orientamento del CCdS
13. Approvazione accordo Operativo seminari professionalizzanti ARPAB
14. Varie ed eventuali

PROFESSORI ORDINARI	
<i>PROSSER GIACOMO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>SDAO FRANCESCO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>TRAMUTOLI VALERIO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>MONGELLI GIOVANNI</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>BUFO AURELIO SABINO</i>	<i>ASSENTE</i>

PROFESSORI ASSOCIATI	
<i>AGOSTA FABRIZIO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>BENTIVENGA MARIO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>FABOZZI FRANCESCO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>GRECO MICHELE</i>	<i>ASSENTE</i>

<i>LELARIO FILOMENA</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>LONGHITANO SERGIO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>RIZZO GIOVANNA</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>GIANO SALVATORE IVO</i>	<i>PRESENTE</i>

<i>RICERCATORI</i>	
<i>KORAL CAN</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>GIANNANDREA PAOLO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>GRIMALDI PATRIZIO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>GRIMALDI SALVATORE</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>MALASPINA ANGELICA</i>	<i>PRESENTE - ESCE ORE 10.30</i>
<i>PATERNOSTER MICHELE</i>	<i>PRESENTE</i>

<i>C.N.R.</i>	
<i>BALASCO MARIANNA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>BELVISO CLAUDIA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>CAVALCANTE FRANCESCO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>MEDICI LUCA</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>PERRONE ANGELA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>STABILE TONY ALFREDO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>SUMMA VITO</i>	<i>PRESENTE</i>

<i>STUDENTI</i>	
<i>TADDEO CARMELA EMANUELA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>FERNICOLA GIOVANNI</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>GALLO ALBANO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>PACE GIOELE</i>	<i>PRESENTE</i>

Il Coordinatore, constatata la sussistenza del *quorum* ai fini della validità, dichiara aperta la seduta alle ore 09:30.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che nel mese di marzo 2025 inviterà i rappresentanti dei portatori d'interesse a partecipare ad un incontro con le Parti Sociali per discutere dello stato dell'arte dei corsi di laurea triennale (scienze Geologiche Ambientali, L34) e magistrale (Geologia, Ambiente e Rischi, LM-74). La lettera di invito verrà inviata la prima settimana del mese di marzo, l'incontro è previsto per la terza settimana di marzo.

2. Approvazione verbale n. 1/2025

Il verbale n. 1/2025, in precedenza inviato a tutti i componenti del Consiglio, viene approvato all'unanimità seduta stante dall'assemblea, con astensione degli assenti alla precedente seduta del CCdS.

3. Pratiche studenti

Non vi sono pratiche studenti da discutere.

4. Incontro con la presidentessa della Commissione Paritetica DISBA

Il Coordinatore lascia la parola alla prof.ssa Antonietta Pepe, presidentessa della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, la quale illustra la Relazione Annuale della Commissione Paritetica (RACP 2024) inviata al NdV e al PQA di Ateneo nel mese di dicembre 2024, sottolineando l'importante lavoro svolto in modo collegiale da tutti i componenti della suddetta commissione. La prof.ssa Pepe ricorda come la redazione della RACP rientri 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.

5. Approvazione sostenibilità dell'offerta didattica 2025-26

Il coordinatore illustra il documento inerente agli incardinamenti dei docenti previsti per l'anno accademico 2024-25 per il Corsi di Laurea L-34 e LM-74:

Corso di Laurea in SCIENZE GEOLOGICHE AMBIENTALI (L-34)

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TAF
1.	MONGELLI	Giovanni	GEOS-01/C	PO	1	C
2.	PROSSER	Giacomo	GEOS-02/C	PO	1	B
3.	BENTIVENGA	Mario	GEOS-03/A	PA	1	B
4.	LONGHITANO	Sergio Giuseppe	GEOS-02/B	PA	1	B
5.	RIZZO	Giovanna	GEOS-01/B	PA	1	B
6.	GIANNANDREA	Paolo	GEOS-02/B	RU	1	B
7.	GRIMALDI	Salvatore	GEOS-03/B	RU	1	B
8.	GIANO	Salvatore Ivo	GEOS-03/A	PA	1	A

9.	PATERNOSTER	Michele	GEOS-01/C	RU	1	B
----	-------------	---------	-----------	----	---	---

Corso di Laurea GEOLOGIA, AMBIENTE E RISCH (LM-74)

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TAF
1.	GRECO	Michele	CEAR-01/A	PA	1	D
2.	SDAO	Francesco	GEOS-03/B	PO	1	B
3.	LELARIO	Filomena	AGRI-06/B	PA	1	C
4.	AGOSTA	Fabrizio	GEOS-02/C	PA	1	B
5.	CANORA	FILOMENA	GEOS-03/B	PA	1	B
6.	TRAMUTOLI	Valerio	PHYS-05/B	PO	1	B

Dopo ampia discussione riguardo la possibilità d'incardinare i ricercatori del CNR nei suddetti Corsi di Laurea, interviene il Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, prof. Giacomo Prosser, comunicando che a tal riguardo è già stata inoltrata dall'ateneo un'interrogazione al Ministero dell'Università e della Ricerca. Dopo un'ulteriore discussione, il Consiglio approva, seduta stante la proposta del Coordinatore.

6. Approvazione Regolamento didattico L34 2025-26

Il Coordinatore illustra le modifiche apportate rispetto al documento redatto per l'anno accademico precedente e, in particolare, sull'Art.6 inerente all'adeguamento del Regolamento Didattico al DM 931 del 4 luglio 2024, il quale regola il riconoscimento delle attività extracurricolare degli studenti. Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la bozza di documento presentata dal Coordinatore.

7. Approvazione Regolamento didattico LM74 2025-26

Il Coordinatore illustra le modifiche apportate rispetto al documento redatto per l'anno accademico precedente e, in particolare, sull'Art.6 inerente all'adeguamento del Regolamento Didattico al DM 931 del 4 luglio 2024, il quale regola il riconoscimento delle attività extracurricolare degli studenti. Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la bozza di documento presentata dal Coordinatore.

8. Approvazione Accordo operativo con l'Ordine dei Geologi della Basilicata

Il Coordinatore illustra la bozza di Accordo operativo redatto per l'erogazione di cicli seminari dedicati a studenti e dottorandi da parte di professionisti iscritti all'Ordine dei Geologi della Basilicata, come previsto dall'Accordo Quadro redatto in data 21 gennaio 2022 (Prot. N. 2702 del 23/11/2022, Rep. n. 1 del 2022). Tale accordo prevede l'erogazione dei seminari professionalizzanti da parte degli iscritti all'Ordine dei Geologi della Basilicata cui durata complessiva massima sarà di 24 ore, corrispondenti a 3 CFU., per ogni anno accademico. Ogni singolo ciclo di seminari si svolgerà nel secondo semestre degli anni accademici 2025-26 e successivo biennio. I seminari saranno rivolti agli studenti della Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi ed aperto agli studenti della Laurea Triennale in Scienze Geologiche Ambientali e del Dottorato di Ricerca, attivi presso Unibas negli anni accademici

2025-26 e successivo biennio. Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la bozza di Accordi proposta dal Coordinatore.

9. Approvazione orario secondo semestre L34

Il Coordinatore chiede al prof. S. Grimaldi di illustrare la bozza di orario redatta per gli insegnamenti previsti nel secondo semestre a.a. 24-25 per le tre annualità. Presa parola, il prof. Grimaldi riporta i seguenti orari precedentemente concordati con gli studenti dei singoli anni accademici del Corso di Laurea L-34:

Corso di Laurea in Scienze Geologiche Ambientali - II Semestre - Anno I

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)	Fisica (Fabozzi/Kora I) Aula A11	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)
10:30-11:30	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)	Fisica (Fabozzi/Kora I) Aula A11	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)
11:30-12:30	Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	Paleontologia (Palladino) Aula S3	Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Paleontologia (Palladino) Aula S3
12:30-13:30	Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	Paleontologia (Palladino) Aula S3	Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Paleontologia (Palladino) Aula S3
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00		Paleontologia (Palladino) Aula S3		Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	
16:00-17:00		Paleontologia (Palladino) Aula S3		Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	

**Corso di Laurea in Scienze Geologiche Ambientali – II Semestre
Anno II**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4	Ecologia del Paesaggio (Rosati) Aula S4	Ecologia del Paesaggio (Rosati) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4
10:30-11:30	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4	Ecologia del Paesaggio (Rosati) Aula S4	Ecologia del Paesaggio (Rosati) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4
11:30-12:30	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geomorfologia (Giano) Aula S4	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geomorfologia (Giano) Aula S4
12:30-13:30	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geomorfologia (Giano) Aula S4	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geomorfologia (Giano) Aula S4
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00			Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geomorfologia (Giano) Aula S4	
16:00-17:00			Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geomorfologia (Giano) Aula S4	

**Corso di Laurea in Scienze Geologiche Ambientali – II Semestre
Anno III – corsi fondamentali**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Rilevamento Geologico mod 2 (Prosser) Aula S5	Rilevamento Geologico Mod. 2 (Prosser) Aula S5	Geologia Regionale (Cavalcante) Aula S5 (a scelta) Aula S5	Geomorfologia applicata (Bentivenga) (a scelta) Aula S5	Aula S5
10:30-11:30	Rilevamento Geologico mod 2 (Prosser) Aula S5	Rilevamento Geologico Mod. 2 (Prosser) Aula S5	Geologia Regionale (Cavalcante) Aula S5 (a scelta) Aula S5	Geomorfologia applicata (Bentivenga) (a scelta) Aula S5	Aula S5
11:30-12:30		Geologia Regionale (Cavalcante) Aula S5	Geomorfologia applicata (Bentivenga) Aula S5 (a scelta)	Aula S5	Aula S5*
12:30-13:30		Geologia Regionale (Cavalcante) Aula S5	Geomorfologia applicata (Bentivenga) Aula S5 (a scelta)	Aula S5	Aula S5
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00				Aula S5	Aula S5
16:00-17:00				Aula S5	Aula S5

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la bozza di documento presentata dal prof. S. Grimaldi e proposta dal Coordinatore.

10. Approvazione orario secondo semestre LM74

Il Coordinatore chiede al prof. S. Grimaldi di illustrare la bozza di orario redatta per gli insegnamenti previsti nel secondo semestre a.a. 24-25 per le due annualità. Presa parola, il prof. Grimaldi riporta i seguenti orari precedentemente concordati con gli studenti dei singoli anni accademici del Corso di Laurea LM-74:

**Corso di Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi – II semestre
I Anno - Aula Multimediale**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Monitoraggio geochimico e Rischio vulcanico (Paternoster)	Sedimentologia Ambientale (Longhitano)	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)	Sedimentologia Ambientale (Longhitano)	
10:30-11:30	Monitoraggio geochimico e Rischio vulcanico (Paternoster)	Sedimentologia Ambientale (Longhitano)	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)	Sedimentologia Ambientale (Longhitano)	Monitoraggio geochimico e Rischio vulcanico (Paternoster)
11:30-12:30	Rischio Idrogeologico (Canora)	Chimica del Suolo (Lelario) *	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)	Chimica del Suolo (Lelario) *	Monitoraggio geochimico e Rischio vulcanico (Paternoster)
12:30-13:30	Rischio Idrogeologico (Canora)	Chimica del Suolo (Lelario) *		Chimica del Suolo (Lelario) *	
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00		Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)		Rischio Idrogeologico (Canora)	
16:00-17:00		Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)		Rischio Idrogeologico (Canora)	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

* Alcune delle lezioni saranno tenute nel Laboratorio di Fotochimica Ambientale

**Corso di Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi – II semestre
II Anno – AULA GEOLOGIA 1**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30	INGLESE B2				
11:30-12:30	INGLESE B2				
12:30-13:30	INGLESE B2				
13:30-15:00	INGLESE B2				
15:00-16:00	Sem.Prof		Sem.Prof		
16:00-17:00		Sem.Prof		Sem.Prof	
17:00-18:00	Sem.Prof		Sem.Prof		

11. Docente responsabile Campagna Geologica Multidisciplinare L34, a.a. 2024-25, determinazioni

Il Coordinatore illustra quanto previsto dal regolamento della Campagna Geologica Multidisciplinare, approvato durante la seduta del CCdS del 19 dicembre 2024 (verbale 8/24), e dichiara la propria disponibilità a farsi carico dell'organizzazione delle attività per l'anno accademico in corso. Dopo breve discussione, il CCdS approva la proposta del Coordinatore, il quale è nominato come docente responsabile della Campagna Geologica Multidisciplinare L34, a.a. 2024-25.

12. Verifica delle attività di orientamento del CCdS

Il Coordinatore illustra le attività in essere, in particolare facendo riferimento ai progetti PCTO con il liceo scientifico Pasolini di Potenza, di curvatura geologica con il liceo scientifico Galilei di Potenza e lascia la parola alla prof.ssa G. Rizzo, referente orientamento del CCdS, la quale illustra le attività svolte e quelle in cantiere per l'anno in corso. Il Coordinatore ringrazia la prof.ssa G. Rizzo per l'impegno profuso.

13. Approvazione Accordo operativo con l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata

Il Coordinatore illustra la bozza di Accordo operativo redatto per l'erogazione di seminari professionalizzanti dedicati a studenti e dottorandi da parte dei tecnici dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata in virtù dell'Accordi Collaborazione sottoscritto dal Dipartimento di Scienze e dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata in data 31 gennaio 2024 (Prot. N. 148 del 31/01/2024, Rep. n. 3 del 2024). Tale accordo prevede l'erogazione dei seminari professionalizzanti da parte dei tecnici dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente la cui durata complessiva massima sarà di 24 ore, corrispondenti a 3 CFU., per ogni anno accademico. Ogni singolo ciclo di seminari si svolgerà nel secondo semestre degli anni accademici 2025-26 e successivo biennio. I seminari saranno

rivolti agli studenti della Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi ed aperto agli studenti della Laurea Triennale in Scienze Geologiche Ambientali e del Dottorato di Ricerca, attivi presso Unibas negli anni accademici 2025-26 e successivo biennio. Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la bozza di Accordi proposta dal Coordinatore.

14. Varie ed eventuali

Non ci sono varie.

Il CCdS termina alle 12:00.

Il Segretario

Dott. Tony Alfredo Stabile

Il Coordinatore

Prof. Fabrizio Agosta