

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze Applicate e di Base

POTENZA

Potenza, 26 gennaio 2026

ESTRATTO DEL VERBALE N. 1/2026

Il giorno **26 gennaio 2026** alle ore 17:30, 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. 173 del 20/01/2026 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione verbale 8/25
3. Pratiche studenti
4. Approvazione Regolamenti L-34 e LM-74 a.a. 2026/2027
5. Approvazione orario L-34 e LM-74 Il semestre a.a. 2025/2026
6. Gruppo di lavoro revisione corso di Laurea magistrale LM-74, aggiornamenti
7. Verifica delle attività di orientamento del CCdS
8. Varie ed eventuali

<i>PROFESSORI ORDINARI</i>	
<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 (entra alle 18:20)</i>

<i>PROFESSORI ASSOCIATI</i>	
<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>PRESENTE</i>
<i>CANORA FILOMENA</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>LONGHITANO SERGIO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>RIZZO GIOVANNA</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>GIANO SALVATORE IVO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>KORAL CAN</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>PATERNOSTER MICHELE</i>	<i>PRESENTE (entra alle 18:20)</i>

RICERCATORI	
GIANNANDREA PAOLO	ASSENTE
GRIMALDI PATRIZIO	ASSENTE
GRIMALDI SALVATORE	PRESENTE
MALASPINA ANGELICA	ASSENTE
PALLADINO GIUSEPPE	PRESENTE

C.N.R.	
BALASCO MARIANNA	ASSENTE
BELVISO CLAUDIA	PRESENTE
CAVALCANTE FRANCESCO	PRESENTE
STABILE TONY ALFREDO	PRESENTE
SUMMA VITO	PRESENTE

STUDENTI	
TADDEO CARMELA EMANUELA	PRESENTE
FERNICOLA GIOVANNI	PRESENTE
GALLO ALBANO	ASSENTE
PACE GIOELE	PRESENTE

Il Coordinatore, constatata la sussistenza del *quorum* ai fini della validità, dichiara aperta la seduta alle ore 17:30.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica di aver partecipato alla riunione online di CollGeo il giorno 20 gennaio 2026 avente i seguenti punti all'ordine del giorno: Comunicazioni, Informazione sullo stato delle lauree abilitanti, Informazioni sulle Olimpiadi di Scienze della Terra, Informazione sulle nuove indicazioni nazionali, Andamento delle iscrizioni, Attività CollGEO, Varie ed eventuali. Il coordinatore condivide le slide delle presentazioni dei prof. De Giudici, Fubelli e Occhipinti, intervenuti durante la riunione, e riferisce riguardo lo stato dell'arte dei lavori ministeriali per l'istituzione delle lauree abilitanti (previsto per l'a.a. 2027/28), l'andamento delle immatricolazioni L34 e LM74 per area di riferimento e nazionale, nonché la data della prossima riunione in presenza (seconda metà di maggio). Il Coordinatore comunica altresì i dati inerenti le immatricolazioni Unibas al 31/12/2025, la data del 30 Aprile 2026 concordata con la segreteria SIMP per ospitare presso i locali del DISBA i relatori dell'undicesimo ciclo Distinguished Lectures e, infine, i nomi degli insegnamenti L34 scelti dagli studenti iscritti al III anno del CdS: Geomorfologia Applicata, Geologia Regionale e Protezione e Risanamento degli Ecosistemi.

2. Approvazione verbale n. 8/2025

Il verbale n. 8/2025, 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

- Il Coordinatore propone la nomina del prof. G. Palladino in qualità di controrelatore della Tesi Sperimentale assegnata alla studentessa del CdL LM-74 matricola 71160, dal titolo provvisorio *“How tidalites form, a study on the evolution of sand dunes due to tidal currents at around the inlet of Hafrsfjord, Norway.”*, relatore il prof S. Longhitano (vedi verbale del CCdS 3/2025).

Il Consiglio approva, seduta stante, la proposta del Coordinatore.

- Il Coordinatore propone la nomina del prof. M. Bentivenga come correlatore e del prof. S. Piscitelli in qualità di controrelatore della Tesi Sperimentale assegnata allo studente del CdL LM-74, matricola 71491, avendo il numero minimo di CFU necessari, richiede che gli venga assegnata una Tesi sperimentale dal titolo provvisorio *“Caratterizzazione geologica e geofisica della frana di Carlone, Tito (PZ)”*, relatrice la prof.ssa A. Perrone. (vedi verbale del CCdS 3/2025).

Il Consiglio approva, seduta stante, la proposta del Coordinatore.

- La studentessa del CdL LM-74, matricola 73212, richiede l'autorizzazione a svolgere le attività di tirocinio presso lo spin off universitario GEOSMART ITALIA S.R.L.S., tutor ospitante dott. A.G. Napoliello, tutor universitario prof. F. Agosta, per analisi dati inerenti lo stato di fratturazione dei volumi rocciosi affioranti lungo il settore meridionale dle Monte Alpi. Il periodo previsto per il tirocinio è quello compreso tra il giorno 02/02/26 e il 27/03/25.

Il Consiglio approva a maggioranza, seduta stante, con l'astensione della studentessa C.E. Taddeo, la richiesta.

4. Approvazione Regolamenti L-34 e LM-74 a.a. 2026/2027

Il Coordinatore illustra le bozze dei documenti redatti in base alle linee guida ricevute dall'Ateneo. Il Coordinatore legge le parti salienti dei documenti ed evidenzia le modifiche apportate rispetto ai regolamenti in vigore negli anni precedenti.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, le bozze dei documenti.

5. Approvazione orario L-34 e LM-74 Il semestre a.a. 2025/2026

Il Coordinatore chiede al prof. S. Grimaldi, responsabile del CCdS, di illustrare le bozze di orario redatte per i Cdl L34 e LM74. Prende parola il prof. Grimaldi, il quale da lettura delle bozze redatte con il contributo dei rappresentanti degli studenti.

Orario Corso di Laurea L34 Scienze Geologiche Ambientali – I anno

Lunedì

Martedì

Mercoledì

Giovedì

Venerdì

8:30-9:30					
9:30-10:30	Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Paleontologia (Palladino) Aula S3	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)
10:30-11:30	Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Paleontologia (Palladino) Aula S3	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)
11:30-12:30	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)	Mineralogia (Belviso/Medici) Aula S3	Fisica (Fabozzi/Koral) Aula A11	Paleontologia (Palladino) Aula S3
12:30-13:30	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)	Analisi Matematica e Statistica (Malaspina/ Rosciano)	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	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Orario Corso di Laurea L34 Scienze Geologiche Ambientali – II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Geomorfologia (Giano) Aula S4	Geochemica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Ecologia del Paesaggio (Rosati) Aula S4	Ecologia del Paesaggio (Rosati) Aula S4	Geomorfologia (Giano) Aula S4
10:30-11:30	Geomorfologia	Geochemica	Ecologia del Paesaggio	Ecologia del Paesaggio	Geomorfologia

	(Giano) Aula S4	e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	(Rosati) Aula S4	(Rosati) Aula S4	(Giano) Aula S4
11:30-12:30	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4
12:30-13:30	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) Aula S4	Geochimica e Vulcanologia (Mongelli/ Paternoster) Aula S4	Geologia Strutturale (Agosta) 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	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Orario Corso di Laurea L34 Scienze Geologiche Ambientali – III anno

	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	Rilevamento Geologico Mod. 2	Geologia Regionale (Cavalcante)	Geomorfologia applicata (Bentivenga)	Aula S5

	(Prosser) Aula S5	(Prosser) Aula S5	Aula S5 (a scelta)	(a scelta)	
			Aula S5	Aula S5	
11:30-12:30	Geomorfologia applicata (Bentivenga) Aula S5 (a scelta)	Geologia Regionale (Cavalcante) Aula S5 (a scelta)	Protezione e risanamento degli ecosistemi (Bufo) Aula S5 (a scelta)	Protezione e risanamento degli ecosistemi (Bufo) Aula S5 (a scelta)	Aula S5*
12:30-13:30	Geomorfologia applicata (Bentivenga) Aula S5 (a scelta)	Geologia Regionale (Cavalcante) Aula S5 (a scelta)	Protezione e risanamento degli ecosistemi (Bufo) Aula S5 (a scelta)	Protezione e risanamento degli ecosistemi (Bufo) Aula S5 (a scelta)	Aula S5
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00				Aula S5	Aula S5
16:00-17:00				Aula S5	Aula S5
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Orario Corso di Laurea LM74 Geologia Ambiente e Rischi – 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	Geologia dei Terremoti (Agosta)	Chimica del Suolo (Lelario) *	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)	Chimica del Suolo (Lelario) *	Monitoraggio geochimico e Rischio vulcanico (Paternoster)
12:30-13:30	Geologia dei Terremoti (Agosta)	Chimica del Suolo (Lelario) *		Chimica del Suolo (Lelario) *	
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00		Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)		Geologia dei Terremoti (Agosta)	

16:00-17:00		Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)		Geologia dei Terremoti (Agosta)	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

- Alcune delle lezioni saranno tenute nel Laboratorio di Fotochimica Ambientale

Orario Corso di Laurea LM74 Geologia Ambiente e Rischi – 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		
18:00-19:00					

Dopo un'ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità i documenti.

6. Gruppo di lavoro revisione corso di Laurea magistrale LM-74, aggiornamenti

Il Coordinatore condivide la nuova bozza del Piano di Studi redatto dal Gruppo di Lavoro sulla base delle indicazioni ricevute dai docenti responsabili degli insegnamenti. Interviene il prof. G. Mongelli il quale esprime parere non favorevole, in quanto la bozza risulterebbe molto simile al Piano di Studi vigente diminuendo il numero di insegnamenti a scelta da parte degli studenti. Intervengono i proff. Prosser, Bentivenga e Grimaldi sottolineando la necessità di modificare la bozza redatta dal Gruppo di Lavoro. Dopo un'ampia discussione, il Coordinatore chiede che gli venga concesso mandato per fare sintesi dei commenti espressi dal Consiglio e formulare, quindi, una nuova proposta da presentare e discutere collegialmente durante la prossima riunione del CCdS. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

8. Verifica delle attività di orientamento del CCdS

Il Coordinatore, vista l'assenza della prof.ssa Rizzo, responsabile delle attività orientamento per il CCdS, comunica l'esito dei lavori della Commissione di valutazione dei lavori sottomessi per il concorso "Meraviglie geologiche in un click", al quale hanno partecipato 36 studenti delle scuole medie superiori e dei CdL triennali e magistrali, e ringrazia il prof. I. Giano e la Prof.ssa C. Belviso, rappresentanti del CCdS in Commissione, per il lavoro svolto.

9. Varie ed eventuali

Non vi sono varie da discutere.

Il CCdS termina alle 19:45.

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Fabrizio Agosta