

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## Dipartimento di Scienze Applicate e di Base

### POTENZA

Potenza, 25 febbraio 2026

#### VERBALE N. 2/2026

Il giorno **25 febbraio 2026** alle ore 11:30, 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. 568 del 19/02/2026 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione verbale 1/26
3. Pratiche studenti
4. Sostenibilità dei CdS L-34 e LM-74 a.a. 2026/2027, aggiornamenti
5. Linee Guida ANVUR progettazione in qualità dei CdS 2026-27, aggiornamenti
6. Nomina commissione orientamento docenti scuole medie superiori
7. Gruppo di lavoro revisione corso di Laurea magistrale LM-74, aggiornamenti
8. Verifica delle attività di orientamento del CCdS
9. Varie ed eventuali

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>	
<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>ASSENTE</i>

<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	
<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>PRESENTE</i>
<i>RIZZO GIOVANNA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>GIANO SALVATORE IVO</i>	<i>ASSENTE</i>

<i>KORAL CAN</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>PATERNOSTER MICHELE</i>	<i>ASSENTE</i>

<b>RICERCATORI</b>	
<i>GIANNANDREA PAOLO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>GRIMALDI PATRIZIO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>GRIMALDI SALVATORE</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>MALASPINA ANGELICA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>PALLADINO GIUSEPPE</i>	<i>PRESENTE</i>

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

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

Il Coordinatore, constatata la sussistenza del *quorum* ai fini della validità, dichiara aperta la seduta alle ore 11:30.

### **1. Comunicazioni del Coordinatore**

Il Coordinatore comunica che l'orario previsto per gli insegnamenti di Fisica (I anno L34) e Chimica del Suolo (I anno LM74) del II semestre sono stati modificati su richiesta dei docenti incaricati.

### **2. Approvazione verbale n. 1/2026**

Il verbale n. 1/2026, 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**

- Lo studente del CdL LM-74, matricola 73209, avendo maturato il numero minimo di CFU necessari, chiede che gli venga assegnata un Tesi sperimentale dal titolo preliminare "Fondo geochimico naturale dell'area di Tempa Rossa", da espletarsi presso il laboratorio di Geochimica ambientale, responsabile prof. M. Paternoster, relatore prof. G. Mongelli. Il Coordinatore propone di approvare la richiesta dello studente e di nominare il prof. F. Cavalcante in qualità di controrelatore. Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la proposta del Coordinatore.

#### **4. Sostenibilità dei CdS L-34 e LM-74 a.a. 2026/2027, aggiornamenti**

Il Coordinatore illustra il piano previsionale dei docenti di riferimento da indicare nel Documento sulla Sostenibilità dell'offerta formativa Unibas per l'a.a. 2026/27. In particolare, il Coordinatore legge le tabelle inerenti i nominativi dei docenti incardinati nei CdL L34 e LM74, nonché nei CdL erogati dal DISBA. Il Consiglio prende atto di quanto riportato nel piano previsionale.

#### **5. Linee Guida ANVUR progettazione in qualità dei CdS 2026-27, aggiornamenti**

Il Coordinatore riassume le principali informazioni contenute sul documento "Linee Guida per la progettazione in qualità dei Corsi di Studi di nuova istituzione", approvato dal Consiglio Direttivo ANVUR nella seduta del 3/12/2025. Il documento illustra in modo dettagliato i seguenti temi: (i) la definizione dei profili culturali e professionali e l'architettura dei CDS, (ii) l'erogazione dei CdS e l'esperienza dello studente, (iii) le risorse dei CdS, (iv) riesame e miglioramento dei CdS. Il Consiglio prende atto di quanto riportato nelle linee guida Anvur.

#### **6. Nomina commissione orientamento docenti scuole medie superiori**

Sulla falsa riga di quanto fatto in altri CCdS del panorama nazionale, il Coordinatore propone di istituire una commissione che si occupi delle attività di orientamento rivolte ai docenti delle scuole medie superiori. Tale commissione avrà il compito di coordinarsi con quelle omonime istituite dalla Società Geologica Italiana e dalla Società Italiana di Mineralogia e Petrografia per preparare il materiale didattico da condividere con i docenti di Scienze delle scuole. A tal proposito, il Coordinatore propone che tale commissione sia formata dai proff. Mario Bentivenga e Sergio Giuseppe Longhitano. I docenti suddetti accolgono favorevolmente l'invito del Coordinatore, contestualmente il CCdS approva all'unanimità la proposta.

#### **7. Gruppo di lavoro revisione corso di Laurea magistrale LM-74, aggiornamenti**

Il Coordinatore illustra la nuova bozza del Piano di Studi redatto spiegando i criteri che hanno portato alla formulazione della seguente proposta:

##### Attività caratterizzanti (42 CFU) (48-78) [54 CFU nel Piano di Studi attuale]

1. Idrogeologia applicata e ambientale (6 CFU, GEOS-03/B)
2. Geomorfologia quantitativa e applicazioni GIS (6 CFU, GEOS-03/A)
3. Idraulica ambientale, impatti e sostenibilità (6 CFU, CEAR-01/A)
4. Chimica ambientale del sistema suolo-acqua (6 CFU, AGRI-06/B)
5. Geochemica ambientale (6 CFU, GEOS-01/C)
6. Telerilevamento (6 CFU, PHYS-05/B)
7. Rilevamento geologico avanzato (6 CFU, GEOS-02/B – GEOS-02/C)

*Discipline geologiche-paleontologiche (6 CFU) (12-18) [18 Piano di Studi Attuale]*

*Discipline geomorfologiche-geologico applicative (12 CFU) (12-18) [12 Piano di Studi attuale] Discipline mineralog.-*

*petrograf.-geochim. (6 CFU) (12-18) [12 CFU Piano di Studi attuale] Discipline geofisiche (6 CFU) (12-18) [12 CFU nel Piano di Studi attuale]*

*Discipline ingegneristiche, agronome, ec..... (12 CFU) (0-6) [0 CFU nel Piano di Studi attuale]*

##### Attività affini (24 CFU) (12-18) [12 CFU nel Piano di Studi attuale]

1. Sistemi sedimentari per la transizione energetica (6 CFU, GEOS-02/B)
2. Analisi della fratturazione dei serbatoi di geofluidi (6 CFU, GEOS-02/C)

3. Petrografia applicata alle georisorse (6 CFU, GEOS-01/B)

4. Geochimica e green economy (6 CFU, GEOS-01/C)

*Discipline geologiche-paleontologiche (12 CFU) Discipline geomorfologiche-*

*geologico applicative (0 CFU) Discipline mineralog.-petrograf.-geochim. (12*

*CFU) Discipline geofisiche (0 CFU)*

*Discipline ingegneristiche, chimiche .... (0 CFU)*

Altre attività (54 CFU) (45-69) [54 CFU nel Piano di Studi attuale]

1. A scelta (18 CFU) (12-18) [18 CFU nel Piano di Studi attuale]

- Dinamica costiera (6 CFU, GEOS-02/B)
- Geologia dei terremoti (6 CFU, GEOS-02/C)
- Geologia del cristallino (6 CFU, GEOS-02/C)
- Cambiamenti climatici e dinamica del paesaggio (6 CFU, GEOS-03/A)
- Geotecnica e stabilità pendii (6 CFU, CEAR-01/A)
- .....CNR.....
- .....ARPAB.....

2. Tesi finale (21 CFU) (24-36) [24 CFU nel Piano di Studi attuale]

3. Ulteriori attività formative

Conoscenze linguistiche (3 CFU) (3-3)

Tirocini formativi (9 CFU) (6-9) [6 CFU nel Piano di Studi attuale]

Altre conoscenze – seminari professionalizzanti (3 CFU) (0-3) [3 CFU attualmente]

- .....Ordine dei Geologi Basilicata.....
- .....ARPAB.....
- .....ENEA.....
- .....AZIENDE.....

**Totale Attività caratterizzanti (42 CFU) Totale**

**Attività affini (24 CFU)**

**Totale Altre attività (54 CFU) TOTALE**

**120 CFU**

Interviene il prof. S.G. Longhitano, il quale esprime perplessità riguardo l'inserimento dell'insegnamento denominato "Sistemi sedimentari per la transizione energetica" tra le attività affini e non caratterizzanti, come nelle precedenti bozze del Piano di Studi. Il Coordinatore risponde spiegando che tale organizzazione non inficerebbe sulla qualità della didattica e, al contempo, sulla propedeuticità degli insegnamenti. Il prof. S.G. Longhitano ringrazia il Coordinatore per la risposta ma comunica di non essere comunque d'accordo con la formulazione del Piano di Studi. Interviene successivamente la prof.ssa G. Rizzo per comunicare il proprio sostegno alla proposta del Coordinatore. Successivamente, prende parola il prof. G. Prosser per proporre l'inserimento di un insegnamento denominato "Sismologia" tra quelli caratterizzanti del nuovo Piano di Studi. Il prof. G. Prosser motiva la propria richiesta spiegando come il nuovo Piano di Studi debba comprendere un insegnamento geofisico-sismologico sia per facilitare le future attività professionali dei laureati che per la natura stessa del territorio lucano. Il Coordinatore ringrazia il prof. G. Prosser per il suo intervento, condivide la necessità didattica ma spiega come tale formulazione non avrebbe la necessaria copertura didattica, al netto di eventuali contratti da stipulare. Inoltre, l'inserimento dell'insegnamento proposto non permetterebbe a tutti i docenti GEO del DISBA di

raggiungere il limite minimo di 120 ore di docenza. Intervengono i proff. G. Prosser e M. Bentivenga per motivare la necessità d'inserire l'insegnamento di "Sismologia" tra i caratterizzanti e il prof. S.G. Longhitano per ribadire il proprio diniego ad approvare la proposta di modifica del Piano di Studi proposta. A valle di questi interventi, il Coordinatore decide di ritirare la proposta formulata e rimanda al gruppo di lavoro di revisione Corso di Laurea magistrale LM-74 il compito di redigere una nuova bozza del Piano di Studi.

#### **8. Verifica delle attività di orientamento del CCdS**

Il Coordinatore lascia la parola alla prof.ssa G. Rizzo, responsabile delle attività orientamento per il CCdS, la quale comunica l'esito dei lavori della Commissione di valutazione dei lavori sottomessi per il concorso "Meraviglie geologiche in un click". Al concorso hanno partecipato 36 studenti delle scuole medie superiori e dei CdL triennali e magistrali, i quali hanno sottomessi dei lavori valutati dalla commissione composta dal prof. I. Giano, dalla prof.ssa C. Belviso, e dai rappresentanti dell'Ordine dei Geologi della Basilicata e dell'Ufficio Scolastico Regionale. La Commissione ha valutato positivamente tutti i lavori sottomessi e indicato i tre lavori migliori per ognuna delle quattro categorie in gara. La prof.ssa G. Rizzo comunica altresì che nei giorni a seguire verranno consegnati premi previsti per i vincitori.

Il Coordinatore ringrazia la responsabile delle attività di orientamento, prof.ssa G. Rizzo, e i componenti del CCdS in commissione di valutazione, prof. I. Giano e prof.ssa C. Belviso, per il lavoro svolto e lascia nuovamente la parola alla prof.ssa G. Rizzo, la quale condivide con il CCdS il calendario delle attività di orientamento previste per il mese di Marzo 2026.

#### **9. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie da discutere.

Il CCdS termina alle 13:45.

**Il Segretario**

***Prof. Salvatore Grimaldi***

**Coordinatore**

**Prof. Fabrizio Agosta**