

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze Applicate e di Base

POTENZA

Potenza, 16 dicembre 2025

ESTRATTO DEL VERBALE N. 8/2025

Il giorno **16 dicembre 2025** alle ore 16:30, 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. 4203 del 04/12/2025 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione verbale 7/25
3. Pratiche studenti
4. Approvazione riesame ciclico (RCA)LM-74
5. Approvazione rapporto di autovalutazione (RAA) L-34 e LM-74
6. Approvazione commenti SMA L-34 e LM-74
7. Gruppo di lavoro revisione corso di Laurea magistrale LM-74, aggiornamenti
8. Proposta data per recupero degli obblighi formativi aggiuntivi - OFA
9. Verifica delle attività di orientamento del CCdS
10. 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>

PROFESSORI ASSOCIATI	
<i>AGOSTA FABRIZIO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>BENTIVENGA MARIO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>FABOZZI FRANCESCO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>GRECO MICHELE</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>LELARIO FILOMENA</i>	<i>ASSENTE</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>PRESENTE</i>
<i>KORAL CAN</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>PATERNOSTER MICHELE</i>	<i>PRESENTE</i>

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

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

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

Il Coordinatore, constatata la sussistenza del *quorum* ai fini della validità, dichiara aperta la seduta alle ore 16:30.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica di aver inviato giorno 17 novembre una mail alla segreteria SIMP per inserire la sede di Potenza tra quelle in lista per ospitare i relatori dell'undicesimo ciclo Distinguished Lectures nel periodo Aprile-Maggio 2026. Gli organizzatori hanno preso atto della richiesta e si riservano di comunicare a breve se tale richiesta verrà accolta o meno. Il Coordinatore comunica altresì di aver ricevuto il quadro aggiornato al 23 novembre degli immatricolati ai CdL di Unibas e condivide con il CCdS i dati dei corsi di laurea triennali e magistrali erogati dal DISBA.

2. Approvazione verbale n. 7/2025

Il verbale n. 7/2025, 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 comunica che la studentessa XXXXX nata il 05/08/2005 a POTENZA (PZ) cittadinanza ITALIANA, Immatricolata al primo ANNO IN CORSO del Corso di Laurea in CHIMICA sede POTENZA (L-27 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2024/2025 presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA il 30/07/2024 ha chiesto il passaggio al primo anno del CdS L-34 Scienze Geologiche Ambientali.

La studentessa ha presentato regolare documentazione attestante il conseguimento dei seguenti CFU:

Insegnamento	Esito	Voto	CFU	A. F.	S.S.D.	Data	Terna di app. (*)	
SMF0009 MATEMATICA II	Frequentata	-----	6	A	MAT/05	-----	5 0120	GEN
DIS0134 INGLESE	Riconosciuta - ATE	Idoneo	4			08/10/2024	5 0120	GEN
DIS0135 MODULO A			2	E				
DIS0136 MODULO B			2	F				
DIS0025 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Superata	27/30	12			27/02/2025	5 0120	GEN
DIS0015 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - MOD. 2			6	B	CHIM/03			
DIS0014 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - MOD. 1			6	A	CHIM/03			
DIS0160 FISICA I	Superata	30/30	8	A	FIS/01	12/03/2025	5 0120	GEN
SMF0002 MATEMATICA I	Superata	30/30	6	A	MAT/05	18/03/2025	5 0120	GEN
DIS0236 Formazione in materia di sicurezza nei laboratori chimici	Superata	Approvato	1	F		07/04/2025	5 0120	GEN
SMF0329 CHIMICA ANALITICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I	Superata	30/30	12			18/07/2025	5 0120	GEN
SMF0331 LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I - MOD.			6	B	CHIM/01			
SMF0330 CHIMICA ANALITICA I - MOD.			6	A	CHIM/01			
SMF0010 FISICA II	Superata	26/30	8	A	FIS/01	26/09/2025	5 0120	GEN
Insegnamento	Esito	Voto	CFU	A. F.	S.S.D.	Data	Terna di app. (*)	
SMF0015 CHIMICA ORGANICA I	Frequentata	-----	6	A	CHIM/06	-----	5 0120	GEN
SMF0237 MATEMATICA PER LA CHIMICA	Frequentata	-----	6	C	MAT/08	-----	5 0120	GEN
SMF0238 CHIMICA FISICA I + LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I	Frequentata	-----	12			-----	5 0120	GEN
SMF0240 MOD. LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I			6	B	CHIM/02			
SMF0239 MOD. CHIMICA FISICA I			6	A	CHIM/02			
SMF0241 CHIMICA ORGANICA II + LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA	Frequentata	-----	12			-----	5 0120	GEN
SMF0242 MOD. CHIMICA ORGANICA II			6	B	CHIM/06			
SMF0243 MOD. LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA			6	B	CHIM/06			
SMF0244 CHIMICA ANALITICA II	Frequentata	-----	6	B	CHIM/01	-----	5 0120	GEN
SMF0249 CHIMICA FISICA II	Frequentata	-----	6	B	CHIM/02	-----	5 0120	GEN
DIS0143 ANALISI ORGANICA STRUMENTALE	Frequentata	-----	6	B	CHIM/06	-----	5 0120	GEN
DIS0237 ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE PER LA CHIMICA	Frequentata	-----	2	F		-----	5 0120	GEN
DIS0243 ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	Frequentata	-----	1	F		-----	5 0120	GEN

La studentessa richiede il riconoscimento di una parte dei CFU già acquisiti per gli insegnamenti erogati al primo anno del CdS L-34 e si riserva, il prossimo anno, di presentare regolare domanda per ciò che concerne gli insegnamenti del secondo anno del suddetto

CdS. Il Coordinatore, valutata la richiesta e ascoltato il parere dei docenti responsabili, propone il seguente schema per il riconoscimento dei CFU già acquisiti:

- Matematica I (6 CFU) CdS L-27 → Analisi Matematica 6 CFU CdS L-34
- Fisica I (5 CFU) & Fisica II (5 CFU) CdS L-27 → Fisica (10 CFU) CdS L-34
- Chimica generale (8 CFU) CdS L-27 → Chimica (8 CFU) CdS L-34

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

Il Coordinatore porta ad approvazione del Consiglio la richiesta prot. n. 3883/III/18 del 17/11/2025 di autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement for Traineeships presentato dalla studentessa **XXXXXX** matricola 71489, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Geologia Ambiente e Rischi (LM-74) per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di Traineeships presso NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS, della durata di 3 mesi, da febbraio 2026 a maggio 2026 nell'ambito del Programma ERAMUS+ Traineeships a.a. 2024/2025.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.
SALAMONE		ANTONELLA		71489	2024/2025
Periodo di mobilità		Da febbraio 2026		A maggio 2026	
Corso di Studio		Laurea Magistrale in Geologia Ambiente e Rischi			
SOGGETTO OSPITANTE		NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS			
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
	Tesi di laurea sperimentale	15		Tesi di laurea sperimentale	15
	TOTALE ECTS	15		TOTALE CFU UNIBAS	15

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

Il coordinatore comunica che la studentessa **XXXXXX** matricola 71489, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Geologia Ambiente e Rischi (LM-74) ha presentato richiesta di proroga al giorno 31 luglio 2026 il periodo di tesi inizialmente previsto (1 luglio 2025 – 31 dicembre 2025, vedi verbale CCdS 5/2025). Il coordinatore propone di accogliere la richiesta della studentessa. Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la proposta del Coordinatore.

La studentessa del CdL LM-74 **XXXXXX**, matricola 73212, avendo raggiunto il numero minimo di CFU necessari, richiede che le venga assegnata una Tesi sperimentale dal titolo provvisorio "Analisi della fratturazione nei calcari del Carbonifero affioranti nell'area di Castleton, Derbyshire, UK", da espletarsi nel laboratorio di modellazione

geologica, relatore il prof. F. Agosta, correlatori il prof. David Healy (University of Leeds, UK,) e il prof. G. Prosser, controrelatore il prof. G. Palladino. Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la richiesta.

4. Approvazione riesame ciclico (RCA)LM-74

Il Coordinatore illustra la bozza del documento redatto congiuntamente con i componenti del Gruppo di riesame e di assicurazione di qualità, prof. G. Mongelli, prof. S.G. Longhitano, prof.ssa F. Lelario, dott.ssa Rocchina Santoro (responsabile settore didattica del DISBA) e dott.ssa Eugenia Romaniello (studentessa). Il Coordinatore legge le parti salienti del documento e apre la discussione in merito. Dopo ampia discussione, Il consiglio approva all'unanimità la bozza del documento e invita il Coordinatore a condividerlo con il responsabile PQA di ateneo, prof. P. Renna.

5. Approvazione rapporto di autovalutazione (RAA) L-34 e LM-74

Il Coordinatore illustra il criterio seguito per la compilazione del documento e legge per intero il testo redatto. Dopo un'ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità i documenti.

6. Approvazione commenti SMA L-34 e LM-74

Il Coordinatore illustra il criterio seguito per la compilazione del documento e legge per intero il testo redatto. Dopo un'ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità i documenti e invita il Coordinatore ad inserire il testo negli appositi campi dei documenti SUA 2024.

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

Il Coordinatore condivide il verbale della terza riunione del Gruppo di lavoro e presenta la bozza del Piano di Studi redatto. Interviene il prof. I. Giano esprimendo parere non favorevole riguardo la mancanza di un insegnamento geomorfologico tra quelli previsti come obbligatori e chiede che il Gruppo di lavoro riveda la bozza in oggetto. Dopo un'ampia discussione, il Coordinatore propone di fissare la data della prossima riunione del Gruppo di lavoro entro la fine del mese di gennaio 2026, in modo da poter discutere collegialmente la bozza del Piano di Studi. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

8. Proposta data per recupero degli obblighi formativi aggiuntivi - OFA

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto richiesta da parte della prof.ssa A. Mariconda riguardo la data proposta per il recupero degli OFA, giorno 21 gennaio 2026. Il Coordinatore propone di accogliere la richiesta. Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la proposta del Coordinatore.

9. Verifica delle attività di orientamento del CCdS

Il Coordinatore invita la prof.ssa Rizzo, responsabile delle attività orientamento per il CCdS, a riferire in consiglio riguardo le iniziative predisposte. Prende la parola la prof.ssa G. Rizzo per illustrare in dettaglio il riscontro dell'iniziativa dal titolo "Meraviglie geologiche in un click", alla

quale hanno partecipato 36 studenti delle scuole medie superiori e dei CdL triennali e magistrali sottomettendo una foto secondo le modalità stabilite. Il Coordinatore ringrazia la prof.ssa Rizzo per l'ottimo lavoro svolto e propone il prof. I. Giano e la prof.ssa C. Belviso quali rappresentanti del CCdS in commissione di valutazione dei lavori sottomessi. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

Prende nuovamente parola la prof.ssa Rizzo per illustrare il calendario delle attività previste per il progetto "PCTO" con il Liceo P. Pasolini di Potenza nell'ambito dei due ODF:

ODF_16 Come studiare le rocce e le acque nei laboratori geologici

Collezioni minerali e rocce (Dott. Buccione, Prof.ssa Rizzo):

5 Febbraio 2026 ore 14.30-17.30

Laboratorio Petrografia (Prof.ssa Rizzo):

12 Febbraio 2026 ore 14.30-16.30 e 18 Febbraio 2026 ore 14.30- 16.30

Laboratorio Geochimica (Prof. Paternoster, Dott. Zummo):

19 Febbraio 2026 ore 14.30-16.30 e 24 Febbraio 2026 ore 14.30-16.30

Laboratorio Mineralogia (Dott. Buccione):

26 Febbraio 2026 ore 14.30-16.30 e 4 Marzo 2026 ore 14.30- 16.30

ODF_17 Scoprire la geologia del proprio territorio

Introduzione alle attività (prof. Bentivenga):

17 aprile, ore 15.00-17.00 (in sede, aula da decidere)

Escursione a Pignola e aree limitrofe (proff. Agosta e Giano):

24 aprile, ore 8:30: 6 ore + 1 pausa pranzo al sacco

Il Consiglio approva all'unanimità il calendario delle attività redatto dalla prof.ssa Rizzo.

Successivamente, la prof.ssa Rizzo illustra il calendario delle attività previste per le tre annualità coinvolte nel progetto "Curvatura Geologica" del Liceo G. Galilei di Potenza:

PROGRAMMA
“SCIENZE CON CURVATURA GEOLOGICO-AMBIENTALE-ENERGETICA”
a.s. 2025/2026

I annualità

DATA	ORARIO	n. ore	Modulo	SCUOLA	UNIVERSITÀ	TEMATICA	DOCENTE INTERNO	DOCENTE ESTERNO
MAR 18/11/2025	14:30-16:30	2	I	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: Le Scienze della Terra. La Terra come sistema di componenti interagenti UDA 2: La geologia applicata alla chimica/fisica/matematica	Prof.ssa FARETTA	
MAR 25/11/2025	14:30-16:30	2	I	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3: Teoria e pratica nella geologia moderna UDA 4: Geologia e società	Prof.ssa FARETTA	
MAR 02/12/2025	15:00-17:30	2.5	I		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 1: Laboratorio di cartografia e topografia UDA 2: Laboratorio di cartografia e topografia	Prof.ssa CANTARELLI	Prof. BENTIVENGA
MAR 09/12/2025	15:00-17:30	2.5	I		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 3: Laboratorio di cartografia geologica UDA 4: Laboratorio di cartografia geologica	Prof.ssa FARETTA	Prof. BENTIVENGA
MAR 16/12/2025	14:30-15:30	1	I	Sede scuola, via dell'Europa unita		VERIFICA I modulo	Prof.ssa FARETTA	
MAR 13/01/2026	14:30-16:30	2	II	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: I minerali. La classificazione dei minerali UDA 2: Le rocce	Prof.ssa ZAZA	
MAR 20/01/2026	14:30-16:30	2	II	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3: Il ciclo litogenetico UDA 4: Rocce e minerali nella vita quotidiana	Prof.ssa IERARDI	

MAR 01/02/2026	15:00-17:30	2.5	II		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 1: Laboratorio: riconoscimento microscopico e macroscopico dei minerali UDA 2: Laboratorio: riconoscimento microscopico e macroscopico delle rocce	Prof.ssa ZAZA	Prof.ssa RIZZO
MAR 17/02/2026	15:00-17:30	2.5	II		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 3: Laboratorio di petrologia e petrografia UDA 4: Laboratorio di petrologia e petrografia	Prof.ssa IERARDI	Prof.ssa RIZZO
MAR 24/02/2026	14:30-15:30	1	II	Plesso centrale, via Anzio 2		VERIFICA II modulo	Prof.ssa ZAZA	
MAR 10/03/2026	14:30-16:30	2	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: Ricostruzione paleoclimatica e paleoambientale UDA 2: Concentrazione della CO ₂ nel tempo e il ruolo della CO ₂ nell'ambiente	Prof.ssa IERARDI	Prof. MASIELLO
MAR 17/03/2026	14:30-16:30	2	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3: Cambiamenti climatici nella storia della Terra attraverso lo studio delle rocce sedimentarie UDA 4: Principi di sedimentologia	Prof.ssa IERARDI	
MAR 14/04/2026	15:00-17:30	2.5	III		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 1: Laboratorio di paleontologia UDA 2: Laboratorio di paleontologia	Prof.ssa IERARDI	Prof.?
MAR 21/04/2026	15:00-17:30	2.5	III		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 3: Laboratorio di sedimentologia UDA 4: Laboratorio di sedimentologia	Prof.ssa IERARDI	Prof. LONGHITANO
MER 28/04/2026	14:30-15:30	1	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		VERIFICA III modulo	Prof.ssa IERARDI	
MAR 05/05/2026	14:30-15:30	1	IV	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: Utilizzo della bussola	Prof.ssa CANTARELLI	

MAGGIO 2026	08:30-17:30	8	IV	ESCURSIONE GEOLOGICA DA DEFINIRE			Prof.ssa CANTARELLI Prof.ssa IERARDI Prof.ssa ZAZA	Prof. LONGHITANO Prof. BENTIVENGA
MAGGIO 2026	14:30-15:30	1	IV			VERIFICA IV modulo	Prof.ssa IERARDI Prof.ssa ZAZA	

**PROGRAMMA
"SCIENZE CON CURVATURA GEOLOGICO-AMBIENTALE-ENERGETICA"
a.s. 2025/2026**

Il annualità

DATA	ORARIO	n. ore	Modulo	SCUOLA	UNIVERSITÀ	TEMATICA	DOCENTE INTERNO	DOCENTE ESTERNO
MER 19/11/2025	14:30-16:30	2	I	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: Stratigrafia e Tettonica; UDA 2: La giacitura e le deformazioni delle rocce	Prof.ssa CANTARELLI	
MER 26/11/2025	14:30-16:30	2	I	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3: Elementi di stratigrafia e tettonica UDA 4: Il ciclo geologico	Prof.ssa CANTARELLI	
MER 03/12/2025	15:00-17:30	2.5	I		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 1: Laboratorio di cartografia geologica UDA 2: Laboratorio di cartografia geologica	Prof.ssa CANTARELLI	Prof. PROSSER
MER 10/12/2025	15:00-17:30	2.5	I		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 3: Laboratorio di cartografia geologica UDA 4: Laboratorio di cartografia geologica	Prof.ssa CANTARELLI	Prof. PROSSER
MER 17/12/2025	14:30-15:30	1	I			VERIFICA I modulo	Prof.ssa CANTARELLI	
MER 14/01/2026	14:30-16:30	2	II	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: L'interno della Terra UDA 2: I fenomeni vulcanici	Prof.ssa ZAZA	
MER 21/01/2026	14:30-16:30	2	II	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3 I fenomeni sismici UDA 4: Rischi geologici	Prof.ssa IERARDI	
MER 11/02/2026	15:00-17:30	2.5	II		Dipartimento di Scienze – Polo	UDA 1: Laboratorio di geochimica UDA 2: Laboratorio di geochimica	Prof.ssa ZAZA	Prof. PATERNOSTER

					di Macchia Romana			
MER 18/02/2026	15:00-17:30	2.5	II		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 3: Laboratorio di geochimica UDA 4: Laboratorio di geochimica	Prof.ssa IERARDI	Prof. PATERNOSTER
MER 25/02/2026	14:30-15:30	1	II	Sede scuola, via dell'Europa unita		VERIFICA II modulo	Prof.ssa ZAZA	
MER 11/03/2026	14:30-16:30	2	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: Interazione tra tettonica e clima UDA 2: Topografia, altitudine e dislivelli	Prof.ssa IERARDI	
MER 18/03/2026	14:30-16:30	2	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3: Le forme del rilievo: erosione e deposizione in azione UDA 4: Il modellamento del rilievo come risultato dell'interazione tra geosistemi	Prof.ssa IERARDI	
MER 08/04/2026	15:00-17:30	2.5	III		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 1: Laboratorio di geomorfologia UDA 2: Laboratorio di geomorfologia	Prof.ssa IERARDI	Prof. GIANO
MER 15/04/2026	15:00-17:30	2.5	III		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 3: Laboratorio di geomorfologia UDA 4: Laboratorio di geomorfologia	Prof.ssa IERARDI	Prof. GIANO
MER 22/04/2026	14:30-15:30	1	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		VERIFICA III modulo	Prof.ssa IERARDI	
MER 06/05/2026	14:30-15:30	1	IV	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: Utilizzo del reticolo stereografico	Prof.ssa CANTARELLI	
MAGGIO 2026	08:30-17:30	8	IV	ESCURSIONE GEOLOGICA DA DEFINIRE			Prof.ssa CANTARELLI	Prof. AGOSTA Prof. PROSSER
							Prof.ssa IERARDI Prof.ssa ZAZA	Prof. BENTIVENGA
MAGGIO 2025	14:30-15:30	1	IV			VERIFICA IV modulo	Prof.ssa IERARDI Prof.ssa ZAZA	

PROGRAMMA
“SCIENZE CON CURVATURA GEOLOGICO-AMBIENTALE-ENERGETICA”
a.s. 2025/2026

III annualità

DATA	ORARIO	n. ore	Modulo	SCUOLA	UNIVERSITÀ	TEMATICA	DOCENTE INTERNO	DOCENTE ESTERNO
GIO 20/11/2025	14:30-16:30	2	I	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: La Terra attraverso il tempo geologico; UDA 2: Storia della Terra e della vita	Prof.ssa ZAZA	
GIO 27/11/2025	14:30-16:30	2	I	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3: La datazione delle rocce UDA 4: Il tempo per un geologo	Prof.ssa ZAZA	
GIO 04/12/2025	15:00-17:30	2.5	I		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 1: Laboratorio di geochimica UDA 2: Laboratorio di geochimica	Prof.ssa ZAZA	Prof. PATERNOSTER
GIO 11/12/2025	15:00-17:30	2.5	I		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 3: Laboratorio di geochimica UDA 4: Laboratorio di geochimica	Prof.ssa ZAZA	Prof. PATERNOSTER
GIO 18/12/2025	14:30-15:30	1	I			VERIFICA I modulo	Prof.ssa ZAZA	
GIO 15/01/2026	14:30-16:30	2	II	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: Geologia delle risorse energetiche: risorse energetiche rinnovabili e non rinnovabili UDA 2: Geologia ed energia: gli idrocarburi, i sistemi geotermici	Prof.ssa CANTARELLI	
GIO 22/01/2026	14:30-16:30	2	II	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3 il ruolo della CO2 nell'ambiente UDA 4: Sistemi di monitoraggio ambientale	Prof.ssa CANTARELLI	
GIO 12/02/2026	15:00-17:30	2.5	II		CNR – Tito (Pz)	UDA 1: Laboratorio metodologie per l'analisi ambientale UDA 2: Laboratorio metodologie per l'analisi ambientale	Prof.ssa CANTARELLI	Prof. SUMMA
GIO 19/02/2026	15:00-17:30	2.5	II		CNR – Tito (Pz)	UDA 3: Laboratorio metodologie per l'analisi ambientale UDA 4: Laboratorio metodologie per l'analisi ambientale	Prof.ssa CANTARELLI	Prof. SUMMA
GIO 26/02/2026	14:30-15:30	1	II	Sede scuola, via dell'Europa unita		VERIFICA II modulo	Prof.ssa CANTARELLI	
GIO 12/03/2026	14:30-16:30	2	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 1: Geologia e territorio UDA 2: Storia geologica del territorio italiano	Prof.ssa IERARDI	
GIO 19/03/2026	14:30-16:30	2	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		UDA 3: Casi studio della geologia italiana (terremoti, eruzioni vulcaniche, frane e alluvioni) UDA 4: La geologia del territorio della Basilicata	Prof.ssa IERARDI	
GIO 09/04/2026	15:00-17:30	2.5	III		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 1: Laboratorio di modellizzazione UDA 2: Laboratorio di modellizzazione	Prof.ssa IERARDI	Prof. PROSSER
GIO 16/04/2026	15:00-17:30	2.5	III		Dipartimento di Scienze – Polo di Macchia Romana	UDA 3: Laboratorio di modellizzazione UDA 4: Laboratorio di modellizzazione	Prof.ssa IERARDI	Prof. PROSSER
GIO 23/04/2026	14:30-15:30	1	III	Sede scuola, via dell'Europa unita		VERIFICA III modulo	Prof.ssa IERARDI	
GIO 07/05/2026	14:30-15:30	1	IV	Sede scuola, via		UDA 1: Utilizzo del reticolo stereografico	Prof.ssa CANTARELLI	

				dell'Europa unita				
MAGGIO 2026	08:30-17:30	8	IV	ESCURSIONE GEOLOGICA DA DEFINIRE			Prof.ssa CANTARELLI Prof.ssa IERARDI Prof.ssa ZAZA	Prof. PROSSER Prof. BENTIVENGA
MAGGIO 2025	14:30-15:30	1	IV			VERIFICA IV modulo	Prof.ssa IERARDI Prof.ssa ZAZA	

Il Consiglio approva all'unanimità il calendario delle attività redatto dalla prof.ssa Rizzo e rimanda alla prossima riunione del CCdS la nomina del docente che sarà impegnato giorno 14 marzo 2026 con gli studenti del I anno del progetto di curvatura geologica.

10. 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

Mario Bentivenga

Firmato digitalmente da: Mario Bentivenga
Organizzazione: UNIBASILICATA/96003410766
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 27/01/2026 09:55:39

Firmato digitalmente da: Fabrizio Agosta
Organizzazione: UNIBASILICATA/96003410766
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 27/01/2026 06:17:12