

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze Applicate e di Base

POTENZA

Potenza, 9 settembre 2025

VERBALE N. 6/2025

Il giorno **9 settembre 2025** alle ore 15:30, 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. 2860 del 04/09/2025 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione verbale 5/25
3. Pratiche studenti
4. Orario I semestre 2025/26 CdL L34
5. Orario I semestre 2025/26 CdL LM74
6. Date sessioni di laurea, anno accademico 2025/26, determinazioni
7. Dati carriere studenti I semestre 2024/2025, lavori della Commissione Didattica
8. Gruppo di lavoro revisione corso di Laurea magistrale LM-74, aggiornamenti
9. Verifica delle attività di orientamento del CCdS
10. SUA 2025/2026, ratifica
11. 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>PRESENTE</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>PRESENTE</i>
<i>LELARIO FILOMENA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>LONGHITANO SERGIO</i>	<i>ASSENTE</i>
<i>RIZZO GIOVANNA</i>	<i>PRESENTE</i>

<i>GIANO SALVATORE IVO</i>	<i>PRESENTE</i>
----------------------------	-----------------

<i>RICERCATORI</i>	
<i>KORAL CAN</i>	<i>PRESENTE</i>
<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>ASSENTE</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>ASSENTE</i>
<i>CAVALCANTE FRANCESCO</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>MEDICI LUCA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>PERRONE ANGELA</i>	<i>PRESENTE</i>
<i>STABILE TONY ALFREDO</i>	<i>ASSENTE</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>PRESENTE</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 15:30.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica il numero degli immatricolati al 31 agosto 2025 dei CdL L-34 e LM-74 e che il giorno 17 settembre p.v. avrà luogo a Padova, nel corso del congresso annuale SIMP-SGI, una tavola rotonda avente come oggetto i lavori per l'attivazione delle nuove lauree abilitanti in geoscienze. Il Coordinatore comunica altresì la riapertura dei termini per la presentazione delle domande nell'ambito della mobilità Erasmus.

2. Approvazione verbale n. 5/2025

Il verbale n. 5/2025, 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 con nota prot. n. 2519/III/18 del 21/07/2025, la Coordinatrice per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze di Base e Applicata, Prof.ssa Simona Todisco, ha approvato il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero ed i relativi crediti alla studentessa matricola 71160, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Geologia Ambiente e Rischi (LM-74), che ha svolto un periodo di mobilità presso l'UNIVERSITY OF STAVANGER - NORWAY - Norvegia, per le seguenti attività formative:

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.			
				71160	2024/2025			
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)		Dal: 29/04/2025		Al: 03/07/2025				
Programma di Mobilità: <input type="checkbox"/> Erasmus Studio; X <input type="checkbox"/> Erasmus traineeship; <input type="checkbox"/> altro (specificare)								
Corso di Studio		Laurea Magistrale in Geologia Ambiente e Rischi						
UNIVERSITA' OSPITANTE – Paese		UNIVERSITY OF STAVANGER - NORWAY - Norvegia						
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	Denominazione attività formativa svolta all'estero (da Transcript of Records)	Voto locale	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	Denominazione attività formative riconosciute al rientro in sede (in caso di tesi o tirocinio riportare il titolo della Tesi ed il numero di crediti previsti per la specifica attività)	SSD	CFU	VOTO
	Laboratory work (6 for traineeship + 4 final report)		10		Laboratory work (6 per attività di tirocinio + 4 laboratorio tesi)		10	
TOTALE ECTS			10		TOTALE CFU UNIBAS		10	

Il Consiglio del Corso di Studi in Geologia prende atto della nota prot. n. 2519/III/18 del 21/07/2025, a firma della Coordinatrice per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze di Base e Applicata, Prof.ssa Simona Todisco, e ne approva il contenuto all'unanimità.

Lo stralcio del verbale viene approvato all'unanimità seduta stante.

- In merito al lavoro di Tesi triennale (L-34) dello studente, numero di matricola 62094, dal titolo: Tomografie geoelettriche realizzate nell'area geotermale di Contursi (SA), approvata dal CCdS durante la seduta di aprile 2025 (vedi verbale 4/25), il Coordinatore comunica di aver ricevuto la richiesta da parte della prof.ssa Marianna Balasco di inserire i proff. Fabrizio Agosta e Valeria Giampaolo in qualità di correlatori. Il CCdS approva all'unanimità, seduta stante, la richiesta.
- La studentessa del CdL L-34, matricola 45513, avendo già presentato la richiesta di assegnazione Tesi in data 09/04/2025 dal titolo provvisorio

“Analisi del sistema di vene affioranti nel settore meridionale del Monte Raparo, Basilicata, relatore prof. Fabrizio Agosta, ed approvata durante la seduta del CCdS del 16 aprile 2025 (vedi verbale 04/25), chiede di poter modificare il relatore e l’argomento di tesi di laurea come segue: relatore prof. Giacomo Prosser, titolo provvisorio “Assetto geologico delle unità lagonegresi affioranti nell’area di San Fele e del Monte Pierno, Basilicata. Il CCdS approva all’unanimità, seduta stante, la richiesta.

- Lo studente del Cdl L-34, numero di matricola 67704, presenta la richiesta di assegnazione dell’attività di tirocinio formativo inerente ai seguenti obiettivi formativi: Obiettivi formativi: Acquisire capacità di lettura ed interpretazione critica di carte geologiche a diversa scala dell’area del versante lucano del Pollino. Inoltre, ricostruire la posizione palinspastica delle Unità stratigrafico-strutturali presenti nell’area suddetta. Le attività previste sono le seguenti: lettura di carte Geologiche a diversa scala, ricostruzione palinspastica ed evoluzione geodinamica. Il CCdS approva all’unanimità, seduta stante, la richiesta.
- Lo studente del Cdl L-34, numero di matricola 67704, avendo raggiunto il numero minimo di CFU necessari, richiede l’assegnazione di una Tesi compilativa dal titolo provvisorio “Il complesso Liguride auctorum affiorante nell’area del Polino: stato dell’arte” da espletarsi nel laboratorio di mineralogia IMAA-CNR, relatore il prof. Francesco Cavalcante. Il Consiglio approva all’unanimità, seduta stante, la richiesta.
- La studentessa del CdL LM-74, matricola 68962, avendo già presentato la richiesta di assegnazione Tesi dal titolo provvisorio “Evoluzione microstrutturale di rocce della crosta continentale affioranti nell’area del Pollino, Basilicata”, relatore prof. Giacomo Prosser, approvata durante la seduta del CCdS del 18 luglio 2024, chiede di poter modificare l’argomento di tesi di laurea e propone un titolo provvisorio “Analisi microstrutturale del basamento cristallino dell’Aspromonte affiorante nelle finestre tettoniche di Cardeto e Madonna di Polsi, Calabria meridionale. Il CCdS approva all’unanimità, seduta stante, la richiesta.

4. Orario I semestre 25-26 CdL L-34

Il Coordinatore chiede al prof. Salvatore Grimaldi di presentare la bozza di orario redatta di concerto con i rappresentanti degli studenti in CCdS. Prende la parola il prof. S. Grimaldi, il quale illustra la seguente bozza:

AA 2025/2026
Corso di Laurea in Scienze Geologiche Ambientali – I Semestre
Laurea Triennale - I Anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					

9:30-10:30	Analisi Matematica (Malaspina) Aula S7	Analisi Matematica (Malaspina) Aula S7	Analisi Matematica (Malaspina) Aula S7	Chimica (P. Grimaldi) Aula A11	INGLESE
10:30-11:30	Analisi Matematica (Malaspina) Aula S7	Analisi Matematica (Malaspina) Aula S7	Analisi Matematica (Malaspina) Aula S7	Chimica (P. Grimaldi) Aula A11	INGLESE
11:30-12:30	Geologia e Geografia (modulo Geografia) (Bentivenga) (Aula S4) Edificio 3D	Chimica (P. Grimaldi) Aula A11	Geologia e Geografia (modulo Geografia) (Bentivenga) (Aula S4) Edificio 3D	Geologia e Geografia (modulo Geologia) (Prosser) (Aula S4)	INGLESE
12:30-13:30	Geologia e Geografia (modulo Geografia) (Bentivenga) (Aula S4) Edificio 3D	Chimica (P. Grimaldi) Aula A11	Geologia e Geografia (modulo Geografia) (Bentivenga) (Aula S4) Edificio 3D	Geologia e Geografia (modulo Geologia) (Prosser) (Aula S4)	INGLESE
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00	Geologia e Geografia (modulo Geologia) (Prosser) (Aula S4)			Chimica (P. Grimaldi) Aula A11	
16:00-17:00	Geologia e Geografia (modulo Geologia) (Prosser) (Aula S4)			Chimica (P. Grimaldi) Aula A11	
17:00-18:00					

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Stratigrafia e Sedimentologia (Longhitano) Aula S3 Edificio 3D	Petrografia (Rizzo) Aula S3 Edificio 3D	Fisica Terrestre ed elementi di Sismologia (Balasco) Aula S3 Edificio 3D	Petrografia (Rizzo) Aula S3 Edificio 3D	Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali (Nolè) Aula S3 Edificio 3D
10:30-11:30	Stratigrafia e Sedimentologia (Longhitano) Aula S3 Edificio 3D	Petrografia (Rizzo) Aula S3 Edificio 3D	Fisica Terrestre ed elementi di Sismologia (Balasco) Aula S3 Edificio 3D	Petrografia (Rizzo) Aula S3 Edificio 3D	Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali (Nolè) Aula S3 Edificio 3D
11:30-12:30	Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali (Nolè) Aula S3 Edificio 3D	Stratigrafia e Sedimentologia (Longhitano) Aula S3 Edificio 3D	Stratigrafia e Sedimentologia (Longhitano) Aula S3 Edificio 3D	Fisica Terrestre ed elementi di Sismologia (Balasco) Aula S3 Edificio 3D	Fisica Terrestre ed elementi di Sismologia (Balasco) Aula S3 Edificio 3D
12:30-13:30	Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali (Nolè) Aula S3 Edificio 3D	Stratigrafia e Sedimentologia (Longhitano) Aula S3 Edificio 3D	Stratigrafia e Sedimentologia (Longhitano) Aula S3 Edificio 3D	Fisica Terrestre ed elementi di Sismologia (Balasco) Aula S3 Edificio 3D	Fisica Terrestre ed elementi di Sismologia (Balasco) Aula S3 Edificio 3D
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00			Petrografia (Rizzo) Aula S3 Edificio 3D	Petrografia (Rizzo) Aula S3 Edificio 3D	
16:00-17:00			Petrografia (Rizzo) Aula S3 Edificio 3D	Petrografia (Rizzo) Aula S3 Edificio 3D	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

**Corso di Laurea in Scienze Geologiche Ambientali – I Semestre
Laurea Triennale - III Anno**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Rilevamento geologico (Prosser/Giannandrea) Aula S5 Edificio 3D	Idrogeologia (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	Idrogeologia (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	Geologia applicata ed ambientale (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	
10:30-11:30	Rilevamento geologico (Prosser/Giannandrea) Aula S5 Edificio 3D	Idrogeologia (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	Geologia applicata ed ambientale (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	Geologia applicata ed ambientale (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	
11:30-12:30	Rilevamento geologico (Prosser/Giannandrea) Aula S5 Edificio 3D	Rilevamento geologico (Prosser/Giannandrea) Aula S5 Edificio 3D	Geologia applicata ed ambientale (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	Geologia applicata ed ambientale (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	
12:30-13:30	Rilevamento geologico (Prosser/Giannandrea) Aula S5 Edificio 3D	Rilevamento geologico (Prosser/Giannandrea) Aula S5 Edificio 3D	Geologia applicata ed ambientale (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	Idrogeologia (S. Grimaldi) Aula S5 Edificio 3D	
13:30-15:00					
15:00-16:00		Geofisica Applicata (Piscitelli) Aula S5 Edificio 3D	Geofisica Applicata (Piscitelli) Aula S5 Edificio 3D		
16:00-17:00		Geofisica Applicata (Piscitelli) Aula S5 Edificio 3D	Geofisica Applicata (Piscitelli) Aula S5 Edificio 3D		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Il CCdS approva all'unanimità, seduta stante, l'orario proposto per il I semestre dell'anno accademico 2025-2026.

5. Orario I semestre 25-26 CdL LM-74

Il Coordinatore chiede al prof. Salvatore Grimaldi di presentare la bozza di orario redatta di concerto con la rappresentante degli studenti in CCdS. Prende parola il prof. S. Grimaldi, il quale illustra la seguente bozza:

AA 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Geologia, ambiente e Rischi I Semestre - I Anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Geologia1	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola/Tramutoli) Aula Geologia1	Rischio Idrogeologico (Canora) Aula Geologia1	Rischio Idrogeologico (Canora) Aula Geologia1	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Geologia1
10:30-11:30	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Geologia1	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola/Tramutoli) Aula Geologia1	Rischio Idrogeologico (Canora) Aula Geologia1	Rischio Idrogeologico (Canora) Aula Geologia1	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Geologia1
11:30-12:30	Sismologia (Stabile) Aula Geologia1	Sismologia (Stabile) Aula Geologia1	Geochimica Ambientale (Mongelli) Aula Geologia1	Geochimica Ambientale (Mongelli) Aula Geologia1	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Geologia1
12:30-13:30	Sismologia (Stabile) Aula Geologia1	Sismologia (Stabile) Aula Geologia1	Geochimica Ambientale (Mongelli) Aula Geologia1	Geochimica Ambientale (Mongelli) Aula Geologia1	
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00			Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola/Tramutoli) Aula Geologia1	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli) Aula Geologia1	

16:00-17:00			Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli) Aula Geologia1	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli) Aula Geologia1	

AA 2023/2024
Corso di Laurea Magistrale in Geologia, ambiente e Rischi
I Semestre - II Anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30			Progettazione Geologico-Tecnica (Sdao) Aula Multimediale		
9:30-10:30	Materia a scelta	Materia a scelta	Progettazione Geologico-Tecnica (Sdao) Aula Multimediale	Materia a scelta	Materia a scelta
10:30-11:30	Materia a scelta	Materia a scelta	Progettazione Geologico-Tecnica (Sdao) Aula Multimediale	Materia a scelta	Materia a scelta
11:30-12:30	Materia a scelta	Materia a scelta	Materia a scelta	Materia a scelta	Materia a scelta
12:30-13:30	Materia a scelta	Materia a scelta	Materia a scelta	Materia a scelta	
13:30-15:00	INTERRUZIONE				

15:00-16:00		Progettazione Geologico- Tecnica (Sdao) Aula Multimediale	Materia a scelta		
16:00-17:00		Progettazione Geologico- Tecnica (Sdao) Aula Multimediale	Materia a scelta		
17:00-18:00					

Il Coordinatore sottolinea come non si abbia al momento contezza degli esami a scelta selezionati dagli studenti. A tal riguardo, l'assegnazione di orari e aule inerenti i suddetti insegnamenti verrà effettuata entro l'inizio delle attività didattiche. Il CCdS approva all'unanimità, seduta stante, l'orario proposto per il I semestre dell'anno accademico 2025-2026.

6. Calendario sedute di laurea a.a. 2025/2026

IL coordinatore propone il seguente calendario per ciò che attiene le sedute di laurea L-34 & LM-74:

- 11 giugno 2026
- 23 luglio 2026
- 22 ottobre 2026
- 17 dicembre 2026
- 18 febbraio 2027
- 22 aprile 2027

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

7. Dati carriere studenti I semestre 2024/2025, lavori della Commissione Didattica

Il Coordinatore chiede al prof. I. Giano di illustrare i lavori della commissione riunitasi giorno 4 settembre alle ore 10:00. Il prof. Giano sintetizza i dati inerenti all'attività di monitoraggio della carriera degli studenti iscritti ai CdL Triennale di Scienze Geologiche Ambientali L-34 e magistrale di Geologia, Ambiente e Rischi LM-74, negli a.a. 2023-2024 e 2024-2025,

relativamente al periodo 1/1/2025-31/5/2025. L'analisi è stata quindi eseguita per le attività didattiche svolte nel 1° semestre dell'a.a. 2024-2025 e per altri semestri precedenti. Il prof. Giano condivide inoltre seguenti le tabelle riassuntive:

Tabella 1 - Laurea triennale in Scienze Geologiche Ambientali L-34:

Anno di corso	Numero studenti	N. esami superati	Insegnamento <i>(in parentesi n. di studenti per insegnamento)</i>
I (1° sem.)	6	12	Analisi matematica (2) Chimica (5) Geologia e Geografia (5)
II (1° sem.)	4	8	Fisica Terrestre ed elementi di Sismologia (4) Stratigrafia e Sedimentologia (4)
II (altro)	1	1	Fisica I
III (1° sem.)	2	3	Idrogeologia (1) Geofisica Applicata (1) Geologia Applicata e Ambientale (1)
III (altro)	3	4	Ecologia del Paesaggio (2) Geomorfologia (1) Stratigrafia e Sedimentologia (1)
F.C.	7	10	Geologia Strutturale (1) Geomorfologia (1) Sistemi di Elaborazione dati Territoriali (1) Geologia Applicata e Idrogeologia (2) Mineralogia (1) Matematica (2) Geomorfologia Applicata (1) Fisica II (1)
		Non considerati nel computo:	Inglese (1) Tirocinio Formativo (1) Prova di Laurea finale (1)

Tabella 2: Laurea magistrale in Geologia Ambiente e Rischi LM-74

Anno di corso	Numero studenti	N. esami superati	Insegnamento <i>(in parentesi n. di studenti per insegnamento)</i>
I (1° Sem.)	5	12	Telerilevamento dei Rischi Naturali (2) Sismologia (1) Geochimica Ambientale (5) Suscettibilità geomorfologica e clima (3) Geologia dei Terremoti (1)
II (1° Sem.)	3	5	Progettazione Geologico-Tecnica (2) Petrografia dei Geomateriali (1) Prospezioni geofisiche (2)
II (altro)	3	3	Suscettibilità geomorfologica e clima (1) Rischio Idrogeologico (1) Sismologia Applicata (1)
F.C.	8	17	Telerilevamento dei Rischi Naturali (3) Sismologia (3)

			Geologia dei Terremoti (2) Rischio Idrogeologico (2) Chimica Organica Ambientale (3) Tecniche avanzate di Rilevamento Geologico (4)
		Non considerati nel computo:	Inglese (3) Tesi magistrali (2)

Il Coordinatore ringrazia il prof. Giano e preannuncia la convocazione del gruppo di riesame e assicurazione della qualità al fine di valutare la necessità di richiedere attività didattiche integrative, come previsto dal Piano Strategico del DISBA.

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

Il Coordinatore riassume l'esito dell'ultimo incontro avvenuto con i rappresentanti delle parti sociali facenti parte del gruppo di lavoro e ne dà lettura. In particolare, riferisce che il gruppo di lavoro ha concordato sul posticipo di un anno dell'avvio delle attività del nuovo CdL, originariamente previsto per l'a.a. 2026-27, ha approvato la richiesta di un contributo economico alle aziende partner e ha conferito mandato ai rappresentanti del CCdS per la redazione di una nuova bozza del piano di studi.

9. Verifica delle attività di orientamento del CCdS

Il Coordinatore chiede alla prof.ssa G. Rizzo, responsabile delle attività di orientamento del CCdS, di condividere con il Consiglio le attività in corso e future. Prende parola la prof.ssa Rizzo, la quale illustra l'iniziativa "Meraviglie geologiche in un click" organizzate nell'ambito del progetto Art and Sciences di Ateneo e rivolto agli studenti delle scuole medie superiori e dei CdL L-34 e LM-74 a scala nazionale. La prof.ssa Rizzo condivide altresì la progettualità inerente al nuovo anno accademico e le attività che verranno svolte nel corso dei progetti PCTO e di curvatura geologica. Il Coordinatore ringrazia la prof.ssa Rizzo per l'intervento e da lettura del messaggio inviato dal prof. S.G. Longhitano, responsabile PLS del CCdS, inerente all'esito degli incontri avuto con gli altri rappresentanti di ateneo. Inoltre, il Coordinatore comunica che il prof. Longhitano condividerà con il Consiglio la progettualità per l'a.a. 2025-26 nel corso della riunione del CCdS che avrà luogo nel mese di ottobre 2025.

10. SUA 2025/2026, ratifica

Il Coordinatore legge il testo redatto per ciò che attengono i seguenti quadri SUA 2025-2026, da inserire entro la data del 15 settembre 2025:

SEZIONE	DESCRIZIONE	QUADRO
	QUALITÀ	
B – Esperienza	Calendario del corso di studio e orario delle attività formative (attività del I semestre)	B2.a

dello studente	Calendario degli esami di profitto	B2.b
	Calendario sessioni della prova finale	B2.c
	Opinioni degli student	B6
	Opinioni dei laureate	B7
C – Risultati della formazione	Dati di ingresso, di percorso e di uscita	C1
	Efficacia esterna	C2
	Opinioni enti e imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra-curriculare	C3

Il Consiglio approva all'unanimità il testo redatto dal Coordinatore, a cui viene dato mandato per la compilazione entro i termini previsti.

11. Varie ed eventuali

Nessun intervento da registrare.

Il CCdS termina alle 17:45.

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.
Date: 29/10/2025 09:20:06

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.
Date: 29/10/2025 10:33:22