

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al

Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi L-34 in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Verbale della riunione del 12 Settembre 2025

L'anno 2025, addì 16 del mese di Luglio, alle ore 16.30 il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi L-34 in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) si è riunito in modalità telematica, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica", emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020 (con l'utilizzo della piattaforma MEET di Google). La riunione odierna è stata convocata con comunicazione del Presidente in data 16 Luglio 2025, confermata con convocazione telematica in data 5 settembre con il seguente **Ordine del Giorno:**

- Comunicazioni
- Pratiche studenti
- Variazioni programmazione didattica
- Varie ed Eventuali

Sono Presenti (P), Giustificati (G) e Assenti (A)

Nominativo	Delega	P/A/G Orario ent./uscita		
Avanzinelli Riccardo	Tirocini	Р		
Danise Silvia	Erasmus ed Intern.	Р		
Del Soldato Matteo	Lauree	Р		
Papini Mauro	Attività esterne	Р		
Piccini Leonardo	Nulla Osta	А		
Rimondi Valentina	Piani di Studio	А		
Tassi Franco	Vice Presid./Orient.	Р		
Cioni Raffaello	Presidente	Р		
Matteuzzi Eleonora	Rappr. studenti	А		
Bisconti Pietro	Rappr. studenti	А		
Bagnoli Emma	Rappr. studenti	Р		



Il Presidente del

Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)

Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Alle ore 16.35 il Presidente Prof. Raffaello Cioni apre la seduta in via telematica condividendo bozza del verbale con tutti i presenti. Viene nominato segretario il Prof. Mauro Papini.

1. Comunicazioni

- Il Presidente informa che, ad oggi, 12 settembre 2025, gli iscritti alla Laurea triennale in Scienze Geologiche sono 20, di cui 18 nuovi immatricolati. Si evidenzia come si sia fortemente ridotto negli anni il numero delle iscritte/immatricolate (attualmente 2).
- Il Presidente informa che per il giorno venerdì 10 Ottobre, alle lore 11.30, in Aula A, è organizzato un incontro di benvenuto con gli studenti del primo anno della L34, durante il quale saranno presentate brevemente le attività del Dipartimento e del Corso di Studi e i principali servizi della Scuola. È stata inoltre programmata per il giorno 20 ottobre una escursione nell'area del Mugello, per introdurre i nuovi studenti alle diverse attività di terreno che si troveranno a svolgere nell'ambito del corso di studi. L'escursione è a carico dei Fondi PLS e sarà guidata dai docenti dei corsi di Geologia I con laboratorio, Geografia fisica e Geomorfologia, e dai 2 tutor studenti.
- È stata svolta una ricognizione delle aule per verificarne il corretto funzionamento. Tutte le aule del plesso di Via La Pira hanno a disposizione un computer d'aula funzionante, al quale si accede tramite le credenziali personali. Il materiale per l'utilizzo delle lavagne è presente. Si incoraggia, per quanto possibile, l'utilizzo del computer d'aula. Le altre due aule a nostra disposizione (Aula 20 S. Verdiana; Aula 1 Via degli Alfani 56b) saranno verificate la prossima settimana, per assenza del personale addetto prima dell'inizio delle lezioni.

2. Pratiche studenti

2.1 Richieste di assegnazione elaborato finale – L-34 Laurea in Scienze Geologiche (B034

1. Studente: VICHI FRANCESCO (matricola 7124496)

Titolo: Rilevamento dei fenomeni franosi innescati dall'evento metereologico del 14-15 Marzo 2025 nell'area del Montalbano

Relatore: Prof. NICOLA CASAGLI Correlatore: Prof.ssa VERONICA TOFANI Data presentazione domanda: 07/08/2025

2. Studente: CAFFIERI CHRISTIAN (matricola 6365044)

Titolo: Studio petrografico delle rocce del supervulcano della Val Sesia

Relatore: Prof.ssa MARTINA CASALINI Data presentazione domanda: 26/08/2025

3. Studente: POGGIONI MICHELE (matricola 7111361)

Titolo: Studio geochimico delle rocce Ignee del vulcano di Tolfa (Lazio, Italia)

Relatore: Prof. RICCARDO AVANZINELLI Correlatore: Prof.ssa MARTINA CASALINI Data presentazione domanda: 28/08/2025

4. Studente: GARRAPETTA RICCARDO (matricola 7111640)

Titolo: Studio della sequenza sismica del terremoto di Marradi

Relatore: Prof. EMANUELE MARCHETTI Data presentazione domanda: 15/07/2025

5. Studentessa: SEBASTIANI CAMILLA (matricola 7076633)

Titolo: Caratterizzazione petrografica delle rocce del complesso magmatico di Tolfa (Lazio)

Relatore: Prof.ssa MARTINA CASALINI Correlatore: Prof. RICCARDO AVANZINELLI Data presentazione domanda: 15/07/2025

6. Studente: CELLI LORENZO (matricola 7050241)

Titolo: Indagini GPR in ambito architettonico: dal laboratorio al caso di studio

Relatore: Prof. EMANUELE MARCHETTI

Correlatore: Dott.ssa ALESSIA FRANCESCA NAPOLI

Data presentazione domanda: 12/09/2025

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al

Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Il Presidente mette in approvazione le 6 richieste di assegnazione dell'elaborato finale sopra elencate:

Votazione: Approvato all'unanimità

Delibera 54/2025-CD

2.2 Modifiche richiesta elaborato finale LM-74

 La studentessa MARILENA APREA (matricola 7092974) con richiesta presentata in data 2 Settembre 2025 chiede la variazione del titolo dell'elaborato finale relativamente alla richiesta approvata nel CdS del 9/05/2024 con delibera n. 10/2024-CD:

Nuovo titolo: Petrological Study of the Cerite and Manziana Magmatic Systems in the context of Italian Magmatism.

Relatore: Prof. MARTINA CASALINI

Correlatori: Prof. SANDRO CONTICELLI, Prof. RICCARDO AVANZINELLI

Controrelatore: Prof. RAFFAELLO CIONI

Chiede contestualmente l'autorizzazione alla redazione in lingua inglese dell'elaborato.

 Lo studente LORENZO POLLUTRI (matricola 7110389) con richiesta presentata in data 03 Agosto 2025 chiede la variazione del titolo dell'elaborato finale relativamente alla richiesta approvata nel CpD del 26/06/2024 con delibera n. 50/2024-CD:

Nuovo titolo: Landslide hazard assessment and evaluation: a multi-scale approach in Georgia

Relatore: Prof. FEDERICO RASPINI

Correlatori: Dott. GEORGE GAPRINDASHVILI, Prof.ssa VERONICA TOFANI

Controrelatore: Prof. RICARDO FANTI

3. Lo studente GIOVANNI FIASCHI (matricola 7111869) con richiesta presentata in data 03 Settembre 2025 chiede la variazione del titolo dell'elaborato finale relativamente alla richiesta approvata nel CpD del 07/02/2025 con delibera n. 11/2025-CD:

Nuovo titolo: I sistemi geotermici a bassa entalpia della Toscana Meridionale.

Relatore: Prof. ORLANDO VASELLI Correlatori: Prof. FRANCO TASSI Controrelatore: Prof. CLAUDIO NATALI

> La studentessa COSTANZA TISTONI (matricola 7135354) con richiesta presentata in data 10 Settembre 2025 chiede la variazione del titolo dell'elaborato finale relativamente alla richiesta approvata nel CpD del 31/03/2025 con delibera n. 25/2025-CD:

Nuovo titolo: Integrazioni di rilievi geomeccanici in situ e analisi di stabilità per la valutazione degli scenari di rischio da frana sul versante del cono della Fossa (Isola di Vulcano).

Relatore: Prof. GIOVANNI GIGLI

Controrelatore: Prof. RAFFAELLO CIONI

Il Presidente mette in approvazione le 4 richieste di modifica dell'elaborato finale sopra elencate:

Votazione: Approvato all'unanimità

Delibera 55/2025-CD



Il Presidente del

Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)

Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

2.3 Richiesta approvazione "Learning Agreement" A.A. 2025-2026 (mobilità Erasmus+ Tirocinio)

Studente: LUCIANING JUNIOR FOGANG TSAPI (matricola 7155239)

Lo studente LUCIANING JUNIOR FOGANG TSAPI (matricola 7155239), iscritto alla LM74 Scienze e Tecnologie Geologiche, presenta un Learning Agreement secondo il quale effettuerà la mobilità Erasmus Treineeship presso la University of Zagreb, Croazia, sotto la supervisione del Prof. Martin Krkaĉ.

Il tirocinio si svolgerà da settembre 2025 a gennaio 2026. Il tema del tirocinio è "Combination of in-situ and remote sensing data over the Kostaniek landslide (Zagreb, Croatia)".

In totale verranno acquisiti 14 CFU, di cui 6 CFU per il tirocinio curriculare (B012797) e i rimanenti 8 CFU per la Prova Finale, lavoro sperimentale (B027380).

Delibera

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)
ESAMINATA la documentazione (Learning Agreement) presentata
CONSIDERATO che il Learning Agreement presentato è congruente con il piano di studi degli

Studenti

approva la mobilità di LUCIANING JUNIOR FOGANG TSAPI (matricola 7155239)

Votazione: Approvato all'unanimità Delibera 56/2025-CD

2.4 Nulla-osta iscrizione Laurea Magistrale LM74

DE ZORDO FRANCESCA, laureata in "Scienze Geologiche" (Classe L-34) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74), curriculum Analisi ed Evoluzione del Sistema Terra (EST).

FRUZZETTI VIOLA, laureata in "Scienze Naturali e Ambientali" (Classe L-32) presso l'Università degli Studi di Pisa, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74), curriculum Geotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (GAT).

GARRAPETTA RICCARDO, iscritto al Corso di Laura in "Scienze Geologiche" (Classe L-34) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74), curriculum Geotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (GAT).

GIORGI GIOVANNI, laureato in "Scienze Geologiche" (Classe L-34) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74), curriculum Analisi ed Evoluzione del Sistema Terra (EST).

Il Presidente mette in approvazione a ratifica le 4 domande di nulla osta sopra esposte.

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti dagli studenti DE ZORDO FRANCESCA, FRUZZETTI VIOLA, GARRAPETTA RICCARDO, GIORGI GIOVANNI, delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.



Il Presidente del

Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)

Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Votazione: Approvato all'unanimità

Delibera 57/2025-CD

2.5 Nulla-osta trasferimento L34

LAPIS RAOUL (matr. 7160277), immatricolato nell'A.A. 2025/26 al secondo anno in corso nel Corso di Laurea in Chimica (L-27) presso l'università degli Studi di Firenze, chiede il trasferimento al Corso di Laurea in Scienze Geologiche (B326) dell'Università di Firenze per l'A.A. 2025/2026.

Lo studente risulta aver superato i seguenti esami:

Esame	SSD	CFU	Voto
ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA	NN	3	idoneo

Sulla base della domanda e del curriculum di studi presentato, LAPIS Raoul è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (B035).

Il Presidente mette in approvazione la richiesta di nulla-osta al trasferimento dello studente LAPIS RAOUL

Votazione: Approvato all'unanimità

Delibera 58/2025-CD

2.6 Richieste di immatricolazione con abbreviazione della carriera L-34 in Scienze Geologiche

GALLO GIANLUCA, in possesso del titolo di Dottore in Ingegneria Edile conseguito presso l'Università degli Studi di Catania nell' A.A. 2003/2004, chiede l'immatricolazione al Corso di Laurea in Scienze Geologiche (B326) dell'Università di Firenze per l'A.A. 2025/2026 con abbreviazione della carriera.

Sulla base della domanda e del curriculum di studi presentato, GALLO Gianluca è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (B326) con il riconoscimento dei seguenti esami:

CHIMICA voto 23/30 e TECNOLOGIA MATERIALI E CHIMICA APPLICATA voto 30/30 e lode, <u>si convalidano</u> per **B015662 CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ESERCITAZIONI 12 cfu voto 26/30**;

INGLESE voto "approvato" si convalida per B019576 INGLESE voto "idoneo";

ANALISI MATEMATICA I voto 24/30 e ANALISI MATEMATICA II voto 26/30 <u>si convalidano per **B015676 MATEMATICA CON ESERCITAZIONI 12 cfu voto 25/30**;</u>

FISICA voto 20/30 e FISICA GENERALE II voto24/30 <u>si convalidano per **B015664 FISICA SPERIMENTALE CON ESERCITAZIONI 12 cfu voto 22/30.**</u>

Il Presidente mette in approvazione la richiesta di abbreviazione della carriera di GALLO GIANLUCA

Votazione: Approvato all'unanimità

Delibera 59/2025-CD

3. Modifiche alla programmazione didattica 2025/26

Il Presidente ricorda che con Delibera n. 54/2025 del 28 marzo 2025 il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra ha approvato il piano annuale 2025/26 delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti per i SSD GEO/xx. In data 29 luglio 2025, la Prof.ssa Antonella Buccianti ha comunicato, con lettera inviata al Presidente CdS e al Direttore del Dipartimento la sua rinuncia a tenere 3 dei 6 CFU per il corso di "Geochimica Computazionale e Geostatistica [B032477]" per la LM74 (B103) in Scienze e Tecnologie Geologiche e per la LM74 (B257) in Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale.



Il Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)

Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU ins.	CFU docente	Ore	Cognome	Nome	Tipo di contratto
B032477	Geochimica Computazionale e Geostatistica	GEOS/01-C (ex GEO/08)	6	6	Lez:48	BUCCIANTI	ANTONELLA	TITAN

Si rende quindi necessaria una modifica alla programmazione didattica per l'Anno Accademico 2025-26 in modo da garantire l'erogazione dell'insegnamento.

Il Presidente, avendo verificato che il carico didattico dei docenti del SSD GEOS/01-C (GEOCHIMICA E VULCANOLOGIA) non consente di coprire l'insegnamento con risorse interne, e altresì rilevato che sono assenti tra i docenti del DST le competenze specifiche necessarie e funzionali alla erogazione dell'insegnamento, propone che il corso venga così assegnato:

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU ins.	CFU docente	Ore	Cognome	Nome	Tipo di contratto
B032477	Geochimica Computazionale e Geostatistica	GEOS/01-C (ex GEO/08)	6	3	Lez:24	BUCCIANTI	ANTONELLA	TITAN
B032477	Geochimica Computazionale e Geostatistica	GEOS/01-C (ex GEO/08)	6	3	Lez:24	A BANDO		R2ETL

Il Presidente mette in approvazione la modifica alla programmazione didattica sopra esposta

Votazione: Approvato all'unanimità

Delibera 60/2025-CD

4. Varie ed eventuali

Nessuna

Il Presidente ricorda che la prossima riunione ordinaria del CpD è convocata per il 7 Ottobre 2025 alle ore 13.00 Alle ore 17.15 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale che viene approvato seduta stante, confermato e sottoscritto come segue.

Il Segretario (Prof. Mauro Papini)

Il Presidente (Prof. Raffaello Cioni)