



**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 5 Maggio 2025

L'anno 2025, addì 05 del mese di Maggio, alle ore 12.00 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 31 Marzo, confermata con convocazione telematica in data 30 Aprile con il seguente **Ordine del Giorno**:

- Comunicazioni
- Discussione Regolamento Tesi di Laurea
- Pratiche studenti
- Richieste Dottorandi
- Cultori della Materia
- Varie ed eventuali

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

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



Alle ore 12.05 il Presidente Prof. Raffaello Cioni apre la seduta in via telematica condividendo bozza del verbale con tutti componenti. Viene nominato segretario il Prof. Mauro Papini.

1. Comunicazioni

- Orario lezioni primo semestre AA 2025-26

Su richiesta della Scuola di Scienze MFN, è stato predisposto entro il 30 Aprile l'orario delle lezioni per il primo semestre dell'AA 2025-26 per la L34 (B035 e B326) e LM74 (B103 e B376), per il suo inserimento sulla piattaforma Kairos. Il Presidente ringrazia il prof. Emanuele Intriery, Delegato per l'Orario delle Lezioni, per la consueta efficienza e disponibilità.

- Commissione per il riordino dei CdS

Si è riunita nei giorni scorsi la Commissione per il riordino dei CdS con all'Ordine del Giorno la discussione per la proposta di un nuovo corso di studi triennale in lingua inglese rivolto in particolare a studenti stranieri. Le proposte preliminari della Commissione verranno discusse collegialmente nel Consiglio di CdS del 12 Maggio pv.

2. Discussione regolamenti Tesi di Laurea

A seguito della istituzione di un Gruppo di Lavoro per la stesura di un nuovo regolamento per le Tesi di Laurea delle L34 e LM74 (Prof.ssa V. Rimondi, Prof. M. Del Soldato, Prof.ssa S. Danise, Prof.ssa Stefania Venturi), istituita dal CpD del 12 Marzo 2025, il Gruppo di Lavoro ha concluso i lavori producendo una proposta finale che viene presentata e discussa.

Si apre una approfondita discussione nella quale prendono la parola Del Soldato, Cioni, Piccini, Avanzinelli, Danise, Papini, Rimondi.

I testi proposti saranno portati alla discussione ed alla eventuale approvazione nel Consiglio di CdS del 12 Maggio pv. Il Presidente ringrazia i componenti del Gruppo di Lavoro per la celerità e la qualità del testo prodotto.

3. Pratiche studenti

3.1 Approvazione Relazioni di fine Attività Formativa Interna – Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche LM-74 (B103)

Lo studente **FINTO GIUSEPPE** (matricola 7152983) chiede che vengano riconosciuti i crediti relativi all'attività formativa interna svolta dal 18/11/2024 al 18/03/2025 (150 ore) presso il *Laboratorio di Archeometria e Mineralogia Ambientale* del Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Firenze. Allega attestato comprovante valutazione positiva da parte della Responsabile Prof. PILARIO COSTAGLIOLA e Relazione di fine Tirocinio. Il Prof. Avanzinelli per il CpD, esaminata la documentazione e valutata l'attività, riporta parere favorevole e ne propone il riconoscimento come tirocinio curriculare, e l'attribuzione dei relativi 6 CFU.

Votazione: *Approvato all'unanimità*
Delibera n. 29/2025-CD

3.2 Richieste di assegnazione elaborato finale – L-34 Laurea in Scienze Geologiche (B035)

1. Studentessa: **FRANCESCA DE ZORDO** (matricola **7083286**)
Titolo: Caratterizzazione e localizzazione del boom sonico del Tirreno Settentrionale del 20 Giugno 2024
Relatore: Prof. EMANUELE MARCHETTI
Correlatore: Dott. GIACOMO BELLI
Data presentazione domanda: 01/04/2025
2. Studentessa: **LUCIA RODRÍGUEZ GONZÁLEZ** (matricola **7012834**)
Titolo: Studio petrologico della crosta del Mar Tirreno su campioni di perforazioni oceanografiche
Relatore: Prof. RICCARDO AVANZINELLI
Correlatore: Prof. ALESSIO SANFILIPPO (Univ. di Pavia)
Data presentazione domanda: 03/05/2025



Il Presidente mette in votazione le richieste di assegnazione di Elaborato Finale per la L-34 di cui sopra:

*Votazione: Approvato all'unanimità
Delibera 30/2025-CD*

3.3 Richieste di assegnazione elaborato finale – LM-74 Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) – e nomina controrelatore.

1. Studente: SIMONE ANTONINO PIRRI (matricola 7062445)

Titolo: Geochimica del mercurio in ambienti urbani vulcanici e geotermici

Relatore: Prof. FRANCO TASSI

Correlatore: Prof. SERGIO CALABRESE (Univ. di Palermo)

Controrelatore: Prof.ssa VALENTINA RIMONDI

Data presentazione domanda: 23/04/2025

Il Presidente mette in votazione la richiesta di assegnazione di Elaborato Finale per la LM74 di cui sopra:

*Votazione: Approvato all'unanimità
Delibera 31/2025-CD*

3.4 Modifiche richiesta elaborato finale LM-74

Lo studente **SMERILLI MASSIMO** (matricola **7110208**) con richiesta presentata in data 14 Aprile 2025 chiede la modifica del titolo dell'elaborato finale e l'inserimento di un nuovo correlatore relativamente alla richiesta approvata nel CpD del 23/09/2024 con Delibera 76/2024-CD:

precedente titolo: "Elaborazione di dati freaticometrici per la mappatura piezometrica dinamica della città di Firenze"

Nuovo titolo: "Analisi e modellazione delle relazioni tra l'Arno e la falda freatica per la mappatura piezometrica dinamica della città di Firenze"

Relatore: Prof. RICCARDO FANTI

Correlatore: Dott. GABRIELE FIBBI

Controrelatore: Prof. LEONARDO PICCINI

*Votazione: Approvato all'unanimità
Delibera 32/2025-CD*

3.5 Richiesta di riconoscimento CFU per mobilità estera Erasmus+

Il Presidente informa che è arrivata richiesta di riconoscimento CFU acquisiti all'estero (Erasmus+ studio) da parte delle studentesse Alessia Pietragalla e Lucia Rodriguez, e chiede alla Prof.ssa Silvia Danise di illustrare la pratica:

PIETRAGALLA Alessia (matricola 7137883)

La studentessa Alessia Pietragalla (matricola 7137883), della laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, ha effettuato nell'A.A. 2024-2025 mobilità per Erasmus+ studio presso la Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Germania, come da Learning Agreement approvato dal Comitato per la Didattica il 06 dicembre 2024. La studentessa chiede che gli esami effettuati presso la Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg siano riconosciuti ai fini della carriera.



Il periodo di mobilità è iniziato il 01/10/2024 e si è concluso il 31/03/2025. Le attività svolte dalla studentessa sono puntualmente registrate dalla certificazione (Transcript of Record) della Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg.

Delibera 33/2025-CD

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)

PRESO ATTO delle richieste riportate in narrativa

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento della mobilità per studio

VISTA la certificazione (Transcript of Record) della Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg allegata alla domanda, riportante gli esami superati e relativa votazione;

VISTO il nuovo sistema di conversione della votazione ECTS adottato dall'Ateneo;

unanime approva

- i) il riconoscimento ad Alessia Pietragalla del seguente esame:
- Microfacies analysis and diagenesis of carbonate rocks (MSC 55511, 5 CFU) per il riconoscimento di un Corso a scelta libera (6 CFU), con votazione 30 e lode.

Lucia Rodriguez (matricola 7120834)

La studentessa Lucia Rodriguez (matricola 7120834), della laurea triennale in Scienze Geologiche, ha effettuato nell'A.A. 2024-2025 mobilità per Erasmus+ studio presso Charles University, Praga, Repubblica Ceca, come da Learning Agreement approvato dal Comitato per la Didattica il 06 dicembre 2024. La studentessa chiede che gli esami effettuati presso la Charles University siano riconosciuti ai fini della carriera.

Il periodo di mobilità è iniziato il 24/09/2024 e si è concluso il 14/02/2025. Le attività svolte dalla studentessa sono puntualmente registrate dalla certificazione (Transcript of Record) della Charles University.

Delibera 34/2025-CD

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)

PRESO ATTO delle richieste riportate in narrativa

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento della mobilità per studio

VISTA la certificazione (Transcript of Record) della Charles University allegata alla domanda, riportante gli esami superati e relativa votazione;

VISTO il nuovo sistema di conversione della votazione ECTS adottato dall'Ateneo;

unanime approva

- i) il riconoscimento a Lucia Rodriguez dei seguenti esami:
- Hydrogeology MG451P01E, 6 CFU) e 4EU+Soil Mechanics (MG451P55E, 7 CFU) per il riconoscimento del corso GEOLOGIA APPLICATA E IDROGEOLOGIA (Codice B015668, 12 CFU), con la votazione di 27/30.
 - Environmental geochemistry (MG431P07E, 3 CFU), Isotope Geochemistry – Geochronology (MG440P23, 5 CFU), Microscope of Rock forming minerals (MG440C08E, 4 CFU), per il riconoscimento del Corso GEOCHIMICA CON LABORATORIO (Codice B015666, 12 CFU), con la votazione di 27/30
- ii) la validazione di 1 CFU di crediti extracurricolari così attribuiti:
- Considerando che la studentessa ha acquisito 1 CFU in più rispetto ai corrispondenti corsi italiani, alla studentessa viene attribuito 1 CFU di crediti extracurricolari

3.6 Nulla osta per immatricolazione alla L-74 (provvedimento a ratifica)

LORENZO POSTIFERI, 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 Dinamica dei Sistemi Vulcanici. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.



Il Presidente mette in approvazione a ratifica.

*Votazione: Approvato all'unanimità
Delibera 35/2025-CD*

3.7 Richieste studenti stranieri

Tramite applicativo Dream-apply sono giunte le richieste dei seguenti studenti:

Richiedente	Nazionalità	Titolo di Studio
Chames Eddine Hadj Salah	Tunisina	Bachelor in Territorial Planning, Environment and risk (Univ. di Manouba, Tunisia)
Sonia Smichi	Tunisina	Bachelor in Georisorse e Ambiente (Univ. di Bizerte, Tunisia)
Nedia Baraket	Tunisina	Bachelor in Geologia delle Grandi Opere (Univ. di Sfax, Tunisia)

Delibera 36/2025-CD

Vista la documentazione presentata, il Comitato per la Didattica, all'unanimità, esprime il seguente parere:

- **Chames Eddine Hadj Salah**, di nazionalità tunisina, in possesso di un Bachelor in Territorial Planning, Environment and risk, rilasciato dalla Faculty of Letters, Arts and Humanities of Manouba (Tunisia), richiede la valutazione della propria carriera didattica per l'accesso alla laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.
Parere contrario all'ammissione alla procedura d'immatricolazione.
- **Sonia Smichi**, di nazionalità tunisina, in possesso di un Bachelor in Georisorse e Ambiente, rilasciato dalla Facoltà delle Scienze di Bizerte (Tunisia), richiede la valutazione della propria carriera didattica per l'accesso alla laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.
Parere favorevole all'ammissione alla procedura d'immatricolazione.
- **Nedia Baraket**, di nazionalità tunisina, in possesso di un Bachelor in Licenza Applicata in Geologia delle Grandi Opere, rilasciato dalla Università di Sfax (Tunisia), chiede la valutazione della propria carriera didattica per l'accesso alla laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.
Parere favorevole all'ammissione alla procedura d'immatricolazione.

4. Richiesta Attività Didattica Integrativa dottorandi

La Dott.ssa MATILDE ROSSI, iscritta al XXXIX ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, richiede autorizzazione a svolgere 9 ore di Attività Didattica Integrativa per l'insegnamento Chimica Generale ed Inorganica con esercitazioni, tenuto dalla Prof.ssa Carla Bazzicalupi nell'ambito del Corso di Studio Triennale L34 (Scienze Geologiche).

VISTO l'Art. 20 Comma 3 del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Firenze (DR 12 maggio 2022, n.575, prot. 103409)

VISTO la richiesta della Prof.ssa Carla Bazzicalupi (con email del 11 Aprile 2025)

Il Presidente mette in votazione la richiesta della Dott.ssa MATILDE ROSSI

*Votazione: Approvato all'unanimità
Delibera 37/2025-CD*

5. Proposta nomina Cultori della materia

Il Presidente ricorda che il Regolamento didattico di ateneo, pur non facendo menzione delle procedure di nomina dei cultori della materia, all'articolo 20 (*Commissioni d'esame*), comma 2 specifica "I cultori della materia che partecipano alla Commissione di valutazione sono autorizzati dai Consigli dei Dipartimenti competenti ad esprimere i pareri sui settori scientifico-disciplinari interessati, su proposta del Consiglio di Corso di Laurea". Il Presidente sottopone quindi al Comitato le seguenti richieste di nomina a cultori della materia:



Data	Proponente	Cultore proposto	SSD
14 Aprile 2025	Prof.ssa Veronica Pazzi	Dott.ssa Agnese Innocenti	GEOS04-B (ex GEO/11)
3 Maggio 2025	Prof. Orlando Vaselli	Dott.ssa Federica Meloni	GEOS01-C (ex GEO/08)

Delibera 38/2025-CD

Il Comitato

PRESO ATTO delle richieste della Prof.ssa Veronica Pazzi e del Prof. Orlando Vaselli
VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, in particolare l'Art. 20, comma 2
ESAMINATI i CV (allegati al presente verbale) di
- Agnese Innocenti (Laurea in *Scienze Geologiche* – 2016; Laurea Magistrale in *Engineering Geology* – 2020;
PhD in *Agricultural and Environmental Sciences* - 2024),
- Federica Meloni (Laurea in Scienze Geologiche – 2017; Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie
Geologiche – 2019; PhD in Scienze della Terra – 2025)

unanime esprime parere favorevole

alla proposta di nomina di

- Dott.ssa Agnese Innocenti quale Cultore della materia nel SSD GEOS04-B Geofisica applicata
- Dott.ssa Federica Meloni quale Cultore della materia nel SSD GEOS01-C Geochimica e Vulcanologia

e dà mandato al Presidente di trasmettere la delibera al Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra per la formale approvazione delle nomine.

6. Varie ed eventuali

Nessuna

Il Presidente ricorda che la prossima riunione ordinaria del CpD è convocata per il 18 Giugno alle ore 11.30. Alle ore 13.35 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)