

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 16 Luglio 2025

L'anno 2025, addì 16 del mese di Luglio, alle ore 11.30 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 18 Giugno 2025, confermata con convocazione telematica in data 11 Luglio con il seguente **Ordine del Giorno:**

- Comunicazioni
- Pratiche studenti
- Regolamento tesi di laurea L34 e LM74
- 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	P	
Rimondi Valentina	Piani di Studio	Р	
Tassi Franco	Vice Presid./Orient.	G	
Cioni Raffaello	Presidente	Р	
Matteuzzi Eleonora	Rappr. studenti	Р	
Bisconti Pietro	Rappr. studenti	А	
Bagnoli Emma	Rappr. studenti	А	



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 11.35 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

In vista delle variazioni di ordinamento per la L34, con email del 4 luglio scorso il Presidente ha inviato ai colleghi del CdS un questionario per una consultazione sulla eventualità di una variazione alla denominazione del Corsi di Studi. Alla data di oggi, hanno votato 52 docenti, con il seguente risultato:

Scienze Geologiche Scienze della Terra Geoscienze Geologia	13.5%	(24 voti) (17 voti) (7 voti) (4 voti)		13,5% 7,7%	 Scienze Geologiche Geologia Geoscienze Scienze della Terra
Altre proposte:					
Scienze della Terra e dell'Ambiente			(2 voti)	46,2%	
Scienze della Terra e per la sostenibilità ambientale ((1 voto)		

- Una proposta di variazione della parte testuale dell'ordinamento didattico per la L34, da consegnare alla Scuola di Scienze MFN entro il 30 luglio pv, e' stata predisposta da un Tavolo di lavoro coordinato dal Presidente del CdS a cui hanno partecipato il delegato alla didattica del DST, Prof. Riccardo Fanti, ed i Proff. Claudio Natali, Enrico Capezzuoli e Federico Raspini, in qualità di rappresentanti di ciascuna delle tre sezioni del Dipartimento. Il testo del nuovo ordinamento sarà inviato nei prossimi giorni a tutti i docenti del CdS, in vista del Consiglio di CdS convocato per il giorno 23 Luglio p.v.
- Il 4 luglio scorso si è svolto un incontro convocato presso la Scuola di Scienze MFN con la Prof.ssa Menesini, Pro-Rettrice alla "Didattica, orientamento e servizi agli studenti", e i responsabili dell'Ufficio Orientamento di Ateneo, per programmare un nuovo progetto di orientamento in itinere per l'anno accademico 2025/2026. Nell'incontro si è discusso delle diverse attività in corso ed in programmazione, tra le quali i corsi di recupero per gli studenti che non hanno superato i test TOLC; dopo l'esperienza positiva dello scorso anno, quest'anno la Scuola ha programmato di organizzarne due, uno presso il Polo di Sesto ed uno presso il Polo di Via Morgagni. Sono stati discussi i risultati di alcune buone pratiche di orientamento messe in atto dai diversi CdS. Di particolare interesse l'esperienza di Fisica, riguardante il Peer Mentoring (studenti del Terzo anno che affiancano studenti del Primo anno) o di altri CdS, nei quali ad alcuni docenti viene assegnato un gruppo di studenti che viene seguito durante il corso degli studi. Per quanto riguarda il primo anno, sia Fisica che Informatica dedicano la prima settimana di lezione a corsi intensivi di riallineamento degli studenti per i corsi di Matematica. Queste lezioni possono essere tenute direttamente dai docenti titolari o da Tutor.

2. Pratiche studenti

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

- La studentessa **ARIANNA GIGLI ALBERTO** (matricola 7150276) chiede che vengano riconosciuti i crediti relativi all'attività formativa interna svolta dal 05/03/2025 al 04/06/2025 presso *la Stanza n. 215 (Badino-Bertini)* del Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Firenze. Allega attestato comprovante valutazione positiva da parte delle Responsabili Dott.ssa FEDERICA BADINO e Prof.ssa ADELE BERTINI, 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.
- La studentessa **FRANCESCA CONFORTI** (matricola 7133695) chiede che vengano riconosciuti i crediti relativi all'attività formativa interna svolta dal 17/03/2025 al 15/05/2025 presso il *Laboratorio di PALINOLOGIA* del Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Firenze. Allega attestato comprovante valutazione positiva da parte dei Responsabili Dott. GABRIELE NICCOLINI e Prof.ssa ADELE BERTINI, e Relazione di fine Tirocinio. Il Prof. Avanzinelli



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)

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. 50/2025-CD

2.2 Modifiche richiesta elaborato finale LM-74

Lo studente **TOMMASO FANELLI** (matricola **7129664**) con richiesta presentata in data 28 Giugno 2025 chiede l'inserimento di un nuovo correlatore per l'elaborato finale relativamente alla richiesta approvata nel CpD del 23/09/2024 con delibera n. 78/2024-CD:

titolo: Indagini geochimiche e idrologiche di sistemi di medio-bassa entalpia in nord-est Italia, con focus sui Colli Euganei (Padova)

Relatore: Prof. Franco Tassi Correlatori: Dott.ssa Monia Procesi

Nuovi correlatori: Dott.ssa Monia Procesi; Dott. Antonio Randazzo

Controrelatore: Dott.ssa Caterina Gozzi

La studentessa **SARA ORLANDO** (matricola **71125008**) con richiesta presentata in data 14 Luglio 2025 chiede la variazione del titolo dell'elaborato finale e l'inserimento di un nuovo correlatore, relativamente alla richiesta approvata nel CpD del 23/09/2024 con delibera n. 77/2024-CD:

titolo: Messa a punto e applicazione tecnica di misure di metano da corpi lacustri con focus sul Lago Trasimeno (Centro Italia)

Nuovo titolo: Innovativo metodo di misura di flussi diffusi di metano: messa a punto e applicazioni

Relatore: Prof. Franco Tassi Correlatori: Dott. Giorgio Virgili

Nuovi correlatori: Dott. Giorgio Virgili, Dott.ssa Rebecca Biagi

Controrelatore: Prof. Orlando Vaselli

Votazione: Approvato all'unanimità

Delibera 51/2025-CD

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

- Studentessa: CHIARA PACINI (matricola 6262567)

La studentessa **CHIARA PACINI** (matricola **6262567**), iscritta alla LM74 Scienze e Tecnologie Geologiche, presenta un Learning Agreement secondo il quale effettuerà la mobilità Erasmus Treineeship presso la European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) di Grenoble, Francia, sotto la supervisione del Dr. Stefano CHECCHIA.

Il tirocinio si svolgerà dal 01/10/2025 al 23/12/2025. Il tema del tirocinio è "Acquiring the methodologies for the collection and interpretation of powder X-Ray diffraction data".

La durata prevista del tirocinio è di 413 ore, corrispondenti a 16 CFU, di cui 6 CFU per il tirocinio (B012797) e i rimanenti per la Prova Finale, lavoro sperimentale (B027380).



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)

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 all'unanimità la mobilità di CHIARA PACINI (matricola 6262567)

Delibera 52/2025-CD

2.4 Nulla-osta iscrizione Laurea Magistrale LM74

Lo studente **TOMMASO ROSALEN**, laureato in "Scienze Geologiche" (Classe L-34) presso l'Università degli Studi di Padova, 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 53/2025-CD

3. Regolamento tesi di laurea L34 e LM74

A valle della presentazione e discussione della revisione dei regolamenti per la prova finale dei Corsi di Studio L34 e LM74, svoltasi nel Consiglio di CdS del 12 maggio scorso, il gruppo di lavoro ha predisposto una versione finale da portare in approvazione al prossimo Consiglio di CdS convocato per il giorno 23 luglio pv. Il testo dei due regolamenti viene allegato al presente verbale (All. 1 e All.2), con preghiera a tutti i docenti di una lettura accurata prima della discussione finale che avverrà nel suddetto Consiglio di CdS.

4. Varie ed eventuali

Nessuna

Il Presidente ricorda che la prossima riunione ordinaria del CpD è convocata per il 12 Settembre 2025 alle ore 16.30 Alle ore 12.50 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)

Poffeello Ci