



**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 4 SETTEMBRE 2023

L'anno 2023, addì 4 del mese di settembre, alle ore 14:00 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 occasione della precedente riunione del CpD (31/7/2023), e confermata con convocazione elettronica in data 03/09/2023, per una riunione telematica con il seguente:

Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Pratiche studenti**
- 3. Varie ed eventuali**

Sono Presenti (P), Giustificati (G) e Assenti (A) i seguenti:

Professori Ordinari/Associati/RU/RTD

	Nominativo	P/A/G	Orario entrata /uscita
1	Avanzinelli Riccardo	P	
2	Danise Silvia	G	
3	Papini Mauro	P	
4	Piccini Leonardo	P	
5	Rimondi Valentina	P	
6	Rook Lorenzo	P	

Rappresentanti degli Studenti

7	Bagnoli Emma	G	
8	Mariani Giulia	P	
9	Matteuzzi Eleonora	P	

Alle ore 14:00 constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente Prof. Lorenzo Rook, apre la seduta. Viene nominato segretario il Prof. Mauro Papini.

1. Comunicazioni

- Il Presidente di Coll.Geo, Prof. Giovanni De Giudici, ha comunicato via e-mail il 2 agosto u.s. di aver consultato lo schema di dpcm per l'abilitazione degli insegnanti (documento firmato in data 31.07 ma non ancora pubblicato). Gli insegnamenti di didattica disciplinare contano meno di 18 cfu e comprendono chim, fis, bio e geo. Le modalità di somministrazione di questi cfu sembra che vengano lasciate alla decisione dei singoli Atenei.
La e-mail di De Giudici inoltre riporta che in seno alla comunità di Con.Scienze "è emersa in modo molto forte la preoccupazione su come saranno organizzate le prove di selezione per i concorsi a cattedra della scuola. La bozza di decreto in via di approvazione prevede che la prova scritta sia strutturata come un test basato sulla pedagogia, con un po' di informatica e di lingua inglese e senza alcun contenuto disciplinare. Le competenze disciplinari e di didattica disciplinare verrebbero valutate esclusivamente durante la prova orale che consisterebbe nella presentazione di una lezione simulata. Con.Scienze ha scritto al Ministro chiedendo un cambiamento della normativa nel



sensu di fornire maggiore formazione disciplinare ai futuri docenti e che questa venga valutata in sede di esame di abilitazione”.

Dal momento che i nuovi percorsi di formazione iniziale degli insegnanti della scuola secondaria di I e II grado dovranno essere organizzati dalle Università già nel corso dell'A.A. 2023-24 (e dovranno essere sottoposti ad accreditamento e valutazione ANVUR) il delegato della Rettore per la formazione degli insegnanti ha convocato i Direttori di Dipartimento per una riunione informativa il prossimo 19 settembre p.v.

2. Come anticipato durante la riunione convocata dal decano del CdS in data 4 agosto (e via email dal Direttore in data 3 settembre) il giorno 15 settembre 2023 è convocata – in presenza, Aula A – una riunione del Consiglio di Corso di Laurea. Il punto principale in OdG sarà la discussione delle candidature in vista delle prossime elezioni per il rinnovo della presidenza del CdS.

2. Pratiche studenti

2.1 - Richieste di assegnazione Tesi L-34 in Scienze Geologiche (B035)

La studentessa **PADOVANI Nadia** (matricola 7050876) in data 26/08/2023 chiede una tesi dal titolo “*Dynamic Topography assessment in the Lau basin and the Philippine plate*”.
Relatore Prof.ssa Paola Vannucchi, Correlatore Prof. Jason Phipps Morgan (SUSTech, China).

Delibera 57/2023-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)

VISTO il “regolamento della prova finale” del CdS L-34 in Scienze Geologiche
all'unanimità approva

la richiesta di assegnazione tesi L-34 Scienze Geologiche di PADOVANI Nadia (7050876).

2.2 - Richieste di assegnazione Tesi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

La studentessa **BORIOSI Anna** (matricola 7083335) in data 10/08/2023 chiede una tesi dal titolo “*Analisi del contenuto idrico del suolo mediante uso di sensori lungo profili verticali*”.
Relatore Prof. Riccardo Fanti, Correlatore Dott. Rossano Ciampalini; Controrelatore assegnato: Prof. Stefano Carnicelli.

Delibera 58/2023-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)

VISTO il “regolamento della prova finale” del CdS L-34 in Scienze Geologiche
all'unanimità approva

la richiesta di assegnazione tesi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche di BORIOSI Anna (7083335).

2.3 - Richieste di modifica Tesi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Lo studente **RISALITI Giacomo** (matricola 7103830) con richiesta presentata in data 8/08/2023 relativamente alla tesi “*Analisi Strutturale della successione continentale mesozoica dell'area di Toundoute (Marocco Meridionale)*” (approvata dal CpD in data 18/11/2022), chiede di poter redigere il testo in lingua Italiana, contrariamente a quanto originariamente richiesto. Invariati Relatore (Prof. Federico Sani), correlatore (Prof. M. Papini), e controrelatore assegnato (Prof.ssa C. Del Ventisette).

Lo studente **NESI Jacopo** (matricola 7093750) con richiesta presentata in data 30/08/2023 relativamente alla tesi “*Revisione stratigrafico-deposizionale della successione mesozoica (Giurassico medio - Cretaceo superiore) dell'area di Toundoute, Marocco meridionale*” (approvata dal CpD in data 18/11/2022), chiede di poter redigere il testo in lingua Italiana, contrariamente a quanto originariamente richiesto. Invariati Relatore (Prof. Marco G. Benvenuti), correlatore (Prof. M. Papini), e controrelatore assegnato (Prof. M. Belvedere).



Lo studente **BROGI Daniele** (matricola 7069829) con richiesta presentata in data 02/09/2023 relativamente alla tesi "Mitigazione del rischio di frana lungo tratti di sentieristica del Parco dei Monti Sibillini mediante l'utilizzo integrato di tecnologie avanzate di rilievo e monitoraggio." (approvata dal CpD in data 7/11/2022), chiede di inserire come ulteriore correlatore il Dr. Aldo Piombino. Invariati Relatore (Prof. Giovanni Gigli), precedenti correlatori (Dr. Luca Lombardi, Dr. Massimiliano Nocentini), e controrelatore assegnato (Prof.ssa C. Del Ventisette).

Delibera 59/2023-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) VISTO il "regolamento della prova finale" del CdS L-34 in Scienze Geologiche all'unanimità approva le richieste di modifica tesi LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche di RISALITI Giacomo (7103830), NESI Jacopo (7093750), e BROGI Daniele (7069829).

2.4 – Richiesta di valutazione per l'accesso al corso di Laurea Magistrale LM-74 in "Scienze e Tecnologie Geologiche" (B103)

Il Presidente ricorda che è operativo il nuovo applicativo online per la richiesta dei Nulla Osta alle iscrizioni alle lauree magistrali. Autorizzati alla consultazione, alla interazione con gli studenti in caso di rilievi, e al salvataggio delle risposte con la segnalazione degli eventuali debiti formativi o della concessione del Nulla Osta sono il Presidente del CdS ed il delegato alla valutazione delle carriere studenti, Prof. Leonardo Piccini.

Dall'ultima riunione, sono state presentate ulteriori 5 domande (per un totale di 11 domande, dall'apertura delle iscrizioni) di cui

- 3 studenti in continuità UniFi (L-34; L-16 D.M. 04/08/2000):

BARONCINI Edoardo

MEHILLI Dede

ROSA Davide

- 2 laureati di altra sede:

TISTONI Costanza, L-34 UniSI

PIETRAGALLA Alessia, L-34 UniBAS

Sulla base della domanda e del curriculum di studi presentato da ciascuno studente si è accertata la coerenza del percorso formativo mediante verifica del programma di studi, eventualmente richiedendo di integrare la documentazione e/o colloquio informativo.

Per tutti è stata anticipata comunicazione del rilascio del nullaosta di accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche. Il Presidente porta tale atto per l'approvazione, a ratifica, da parte del Comitato per la didattica.

Delibera 60/2023-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)

VISTO il Regolamento del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

PRESO ATTO di quanto esposto in narrativa

all'unanimità approva, a ratifica,

le richieste di nulla osta di accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche LM-74 (B103) di BARONCINI Edoardo, MEHILLI Dede, PIETRAGALLA Alessia, ROSA Davide, TISTONI Costanza.

3. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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 ricorda che la prossima riunione ordinaria del CpD è convocata per lunedì 9 ottobre 2023 (alle ore 14:00).

Alle ore 14:20 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. Lorenzo Rook)