



**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 7 novembre 2022

L'anno 2022, addì 7 del mese di novembre, alle ore 14:00 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 (GSuite Unifi), 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). La riunione è stata convocata in data odierna con comunicazione del Presidente in occasione della precedente riunione del CpD (3/10/2022), confermato con convocazione elettronica in data 29/10/2022 per una riunione telematica con il seguente:

Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Pratiche studenti**
- 3. Lauree - Appelli aggiuntivi AA 2020/21 studenti PF24 (a ratifica)**
- 4. Variazione Programmazione didattica AA 2022/23**
- 5. Proposta di modifica del Regolamento del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (da coorte 2023/24)**
- 6. Proposta di modifica del regolamento della Prova finale del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (da coorte 2023/24)**
- 7. 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	G	
2	Danise Silvia	P	
3	Papini Mauro	P	
4	Piccini Leonardo	P	
5	Rimondi Valentina	P	
6	Rook Lorenzo	P	

Rappresentanti degli Studenti

7	Ambregi Elisa	P	
8	Fiaschi Giovanni	A	
9	Lepri Matteo	P	
10	Morelli Angelo Emanuele	A	
11	Neri Piergiorgio	P	

Alle ore 14:05 constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente Prof. Lorenzo Rook, apre la seduta. Viene nominato segretario il Prof. Mauro Papini.

1. Comunicazioni

Per tramite della segreteria della Scuola, dal Presidio della Qualità di Ateneo sono arrivate le indicazioni in merito alla compilazione delle Schede di Monitoraggio Annuale. Pur essendo il 14 novembre 2022 la scadenza indicata ai Gruppi di Riesame dei singoli CdS per la redazione dei Commenti tenendo conto degli ultimi dati estratti nella Scheda di Monitoraggio Annuale, le schede sono richieste dalla Scuola di Scienze entro la data odierna. I testi redatti dai Gruppi di Riesame della L-34 e della LM-74 sono qui



condivisi con il Comitato per la Didattica e saranno portati all'attenzione del Consiglio di Corso di Studi nella prossima riunione.

2. Pratiche studenti

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

Lo studente **RUOCCO Marco** (matricola 6199940) in data 13/10/22 chiede una tesi dal titolo "*Variazioni chimico-isotopiche delle acque superficiali alla confluenza con il Fiume Arno fra Rosano e Calcinaia.*" Relatore Prof. Orlando Vaselli; Correlatore Dr.ssa Barbara Nisi (CNR-IGG)

Lo studente **MARTINELLI Francesco** (matricola 6289549) in data 15/10/22 chiede una tesi dal titolo "*Studio geochimico delle rocce vulcaniche di Milos e Antimilos (arco Egeo)*" Relatore Prof. Riccardo Avanzinelli; Correlatore Prof.ssa Lorella Francalanci

Lo studente **MACCHIONI Gioele** (matricola 7029520) in data 17/10/22 chiede una tesi dal titolo "*Rilevamento Geologico dell'area di Cintoia, Strada in Chianti (Firenze)*" Relatore Prof. Enrico Capezzuoli

Delibera 56/2022-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 assegnazione tesi L-34 Scienze Geologiche di RUOCCO Marco (matricola 6199940), MARTINELLI Francesco (matricola 6289549) e MACCHIONI Gioele (matricola 7029520)

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

Lo studente **BECATTINI Francesco** (matricola 7070296) in data 26/10/22 chiede una tesi dal titolo "*Individuazione automatica di pattern di deformazione da serie temporali InSAR a scala nazionale.*" Relatore Prof. Federico Raspini, Correlatori Dr. Alessandro Novellino (BRS, Nottingham); Davide Festa. Controrelatore assegnato: Dr. Pierluigi Confuorto.

Lo studente **FANTINI Leonardo** (matricola 6451186) in data 26/10/22 chiede una tesi dal titolo "*Impatto sulla qualità dell'aria di composti di carbonio e zolfo emessi da sorgenti idrotermali in ambiente antropizzato: il caso studio di Tivoli Terme.*" Relatore Prof. Franco Tassi, Correlatori Dr. Tullio Ricci (INGV, Roma); Dr.ssa Stefania Venturi. Controrelatore assegnato: Prof. Enrico Capezzuoli.

Lo studente **BROGI Daniele** (matricola 7069829) in data 4/11/22 chiede una tesi dal titolo "*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.*" Relatore Prof. Giovanni Gigli, Correlatori Dr. Luca Lombardi, Dr. Massimiliano Nocentini. Controrelatore assegnato: Prof. Leonardo Piccini.

Delibera 57/2022-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 LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche
all'unanimità approva

le richieste di assegnazione tesi LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche di BECATTINI Francesco (matricola 7070296), FANTINI Leonardo (matricola 6451186), e BROGI Daniele (matricola 7069829).

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



La studentessa **FRULLINI Isabella** (matricola 7035567) con richiesta presentata in data 14/10/2022 relativamente alla tesi "Monitoring systems for landslide hazard scenario assessment at rupestrian cultural heritage sites in Georgia" (approvata dal CpD in 4/10/2021). Chiede di modificare il titolo nel modo seguente: "Survey and monitoring systems for landslide hazard scenario assessment at rupestrian cultural heritage sites in Georgia". Invariati relatore (Prof. Giovanni Gigli), correlatori (Dr. William Frodella, Dr. Daniele Spizzichino) e controrelatore (Prof. Lorenzo Rook).

La studentessa **MAESTRELLI Laura** (matricola 7064920) con richiesta presentata in data 4/11/2022 relativamente alla tesi "Bilancio idrogeologico dell'acquifero alluvionale del fiume Roja ai fini della definizione delle risorse disponibili ad uso potabile" (presentata in data 23/06/2022). Chiede di modificare il titolo nel modo seguente: "Modelli concettuali a scala di sito per la caratterizzazione idrogeologica nella realizzazione di impianti geotermici a circuito aperto". Invariati relatore (Prof. Fanti Riccardo), correlatori (Dr. Del Soldato Matteo). Controrelatore assegnato (Prof. Antonella Buccianti)

Delibera 58/2022-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 in Scienze e Tecnologie Geologiche
all'unanimità approva

la richiesta di modifica tesi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche di FRULLINI Isabella (matricola 7035567), MAESTRELLI Laura (matricola 7064920)

2.4 - Richieste di convalida esami per immatricolazione al corso di Laurea L-34 in Scienze Geologiche (B035)

i) Con domanda Prot.219994-V.3.1 del 07.10.2022, la studentessa **PROTO Francesca** nata il 28/04/2000 a Milano, iscritta per l'Anno Accademico 2022/2023 al terzo anno fuori corso della Scuola di Scienze MMFFNN nel corso di laurea in Ottica e Optometria (L-39) chiede il passaggio al Corso di Laurea L-34 in Scienze Geologiche (B035) per l'A.A. 2022/2023. Dal documento di congedo risulta aver sostenuto i seguenti esami:

Denominazione	SSD	CFU	data	votazione
B014138 Informatica	INF/01	6	10/02/2020	19/30

ii) Con domanda Prot.219988-V.3.1 del 07.10.2022, la studentessa **SEBASTIANI Camilla** nata il 23/11/2002 a Bagno a Ripoli (FI), iscritta per l'Anno Accademico 2022/2023 al secondo anno in corso della Scuola di Scienze MMFFNN nel corso di laurea in Chimica (L-27) chiede il passaggio al Corso di Laurea L-34 in Scienze Geologiche (B035) per l'A.A. 2022/2023. Dal documento di congedo risulta aver sostenuto i seguenti esami:

Denominazione	SSD	CFU	data	votazione
B006846 Abilità informatiche in Chimica	- (ambito F)	3	13/01/2022	idoneo
B015496 Matematica I	MAT/05	9	19/01/2022	30/30

Delibera 59/2022-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 didattico di Ateneo

VISTI il Regolamento didattico e ordinamento didattico del Corso di Laurea L-34 in Scienze Geologiche (B035)

CONSIDERATE le richieste PROTO Francesca e SEBASTIANI Camilla

VISTA la pregressa carriera nel sistema universitario e la lista degli esami sostenuti da PROTO Francesca e SEBASTIANI Camilla

PRESO ATTO delle determinazioni assunte per motivi di urgenza dal Presidente di CdS in data 17/10/2022

unanime, a ratifica, esprime parere positivo



alle sopra menzionate richieste con le seguenti indicazioni:

i) PROTO Francesca ammissione al I° anno del Corso di Laurea L-34 in Scienze Geologiche (B035) con la convalida dei seguenti esami:

- Informatica (B014138) (INF/01, 6 CFU, voto 19/30) per Informatica con applicazioni (B015675) (INF/01, 6 CFU) con conferma del voto.

In virtù degli esami superati, lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.

ii) SEBASTIANI Camilla ammissione al I° anno del Corso di Laurea L-34 in Scienze Geologiche (B035) con la convalida dei seguenti esami:

- Matematica I (B015496) (MAT/05, 9 CFU, voto 30/30) per 9 CFU di Matematica con esercitazioni (B015676) (MAT/07, 12 CFU) con voto 30/30, e con esame integrativo di 3 CFU.

In virtù degli esami superati, lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.

2.5 - Richieste di valutazione per l'accesso al corso di Laurea Magistrale LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Lo studente **CORRIDORI Alberto**, iscritto al III anno del CdL in Scienze Geologiche (Classe L-34) presso l'Università degli Studi di Milano, con richiesta del Prot. 233566-V.4.2.3 del 19.10.20 chiede di poter ottenere il nullaosta per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche. Sulla base della domanda e del curriculum di studi presentato si è accertata la coerenza del percorso formativo mediante verifica del programma di studi. Il Presidente, in data 21/10/2022, ha anticipato il rilascio del nullaosta di accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche e porta tale atto per l'approvazione, a ratifica, da parte del Comitato per la didattica.

Delibera 60/2022-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 di quanto esposto in narrativa

all'unanimità approva, a ratifica

la richiesta di nullaosta di accesso al Corso di Laurea Magistrale LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) di CORRIDORI Alberto.

2.6 - Richieste di valutazione per l'accesso al corso di Laurea Magistrale LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) da parte di studenti stranieri (procedura attraverso la piattaforma DreamApply)

Il presidente chiede al Prof. Leonardo Piccini di aggiornare il CpD sulla procedura di valutazione delle richieste di accesso ai corsi di laurea specificatamente dedicata agli studenti stranieri tramite l'applicativo DreamApply.

Il Prof. Piccini illustra a grandi linee le procedure e informa il CpD che due domande di studenti stranieri risultano presenti sull'applicativo. Mentre una delle due è in attesa di perfezionamento, una è stata esaminata e ritenuta valutabile positivamente. Si tratta della richiesta della studentessa Gandacioiu Aneta, laureata in Geografia presso una università Rumena, che chiede valutazione per l'accesso al corso di Laurea Magistrale LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103), e per la quale si è accertata la sostanziale coerenza del percorso formativo per l'accesso al corso di Laurea Magistrale LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (valutazione comunicata in data 19.10.2022 tramite l'applicativo DreamApply di UniFI).

Delibera 61/2022-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 di quanto esposto in narrativa

all'unanimità approva, a ratifica

la valutazione positiva all'iscrizione al CdS in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74) di Gandacioiu Aneta, nata il 13.12.1982 a Rimnicu Vilcea (Romania), concessa in data 19.10.2022 tramite l'applicativo DreamApply di UniFI.

2.7 – Attività Formative Interne – Richieste di svolgimento attività

- Lo studente **RAMI Giacomo** (matricola 7070346), con richiesta presentata il 7/10/2022 chiede di poter svolgere Attività Formativa Interna per il conseguimento dei 6 CFU dal 21/11/2022 al 20/1/2023 (2 mesi/150 ore) presso il Centro per la Protezione Civile dell'Università di Firenze con i seguenti obiettivi formativi: "*Applicazioni di metodi di analisi di immagini multispettrali per la valutazione di movimenti superficiali in diversi contesti geologici. Definizione dei parametri di input e scelta della configurazione ottimale dei modelli a seconda delle immagini utilizzate e degli scenari investigati. Applicazione dei modelli scelti e analisi dei risultati. Lavoro di ufficio e verifiche dirette*". Responsabile scientifico Prof. Federico Raspini (il CpD specifica che l'attività formativa - in relazione all'emergenza COVID-19 - potrà essere svolta in modalità mista, in presenza, per la parte laboratoriale, e a distanza per il trattamento dei dati e/o per eventuali operazioni e compiti svolgibili in modalità telematica).
- La studentessa **MAESTRELLI Laura** (matricola 7064920), con richiesta presentata il 19/10/2022 chiede di poter svolgere Attività Formativa Interna per il conseguimento dei 6 CFU dal 15/11/2022 al 15/2/2023 (3 mesi/150ore) presso il Laboratorio di Telerilevamento del DST con i seguenti obiettivi formativi: "*Identificazione con tecniche di elaborazione di dati telerilevati delle aree e dei siti interessati dai dissesti di versante nell'evento della regione Marche del 15/9/2022*". Responsabile scientifico Prof. Federico Raspini (il CpD specifica che l'attività formativa - in relazione all'emergenza COVID-19 - potrà essere svolta in modalità mista, in presenza, per la parte laboratoriale, e a distanza per il trattamento dei dati e/o per eventuali operazioni e compiti svolgibili in modalità telematica).
- Lo studente **BELLI Stefano** (matricola 7070068), con richiesta presentata il 25/10/2022 chiede di poter svolgere Attività Formativa Interna per il conseguimento dei 6 CFU dal 15/11/2022 al 15/2/2023 (3 mesi/150ore) presso il Laboratorio di Geomatica e Cartografia Tematica del DST con i seguenti obiettivi formativi: "*Studio di casi reali di centri abitati per applicare/affinare i criteri di perimetrazione proposti nelle linee guida sulla 'Definizione della procedura per la perimetrazione degli Abitati da consolidare' a partire dai progetti delle opere di consolidamento realizzate sugli abitati stessi, eventualmente integrando con sopralluoghi diretti*". Responsabile scientifico Prof. Riccardo Fanti (il CpD specifica che l'attività formativa - in relazione all'emergenza COVID-19 - potrà essere svolta in modalità mista, in presenza, per la parte laboratoriale, e a distanza per il trattamento dei dati e/o per eventuali operazioni e compiti svolgibili in modalità telematica).

N.B. La presente richiesta sostituisce e annulla la precedente richiesta di svolgimento di Tirocinio curricolare di cui alla Delibera 52/2022-CD del 3 ottobre 2022.

- Lo studente **BROGI Daniele** (matricola 7069829), con richiesta presentata il 4/11/2022 chiede di poter svolgere Attività Formativa Interna per il conseguimento dei 6 CFU dal 17/1/2023 al 17/3/2023 (2 mesi/150 ore) presso il Centro per la Protezione Civile dell'Università di Firenze con i seguenti obiettivi formativi: "*Consultazione dati di monitoraggio in tempo reale dei siti investigati dal Centro della Protezione Civile, analisi e interpretazione dei dati, calibrazione e test di strumentazione di indagine e monitoraggio acquisite dal centro*". Responsabile scientifico Prof. Giovanni Gigli (il CpD specifica che l'attività formativa - in relazione all'emergenza COVID-19 - potrà essere svolta in modalità mista, in presenza, per la parte laboratoriale, e a distanza per il trattamento dei dati e/o per eventuali operazioni e compiti svolgibili in modalità telematica).



Delibera 62/2022-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 della richiesta riportata in narrativa

VISTO il nuovo Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e
non curriculari (Prot. 42572 del 4/2/2021)

RICHIAMATO il decreto rettorale n. 72/2021 del 19/1/2021 con le relative disposizioni per
fasce di rischio in relazione all'emergenza COVID-19
unanime approva

le richieste relative ad Attività Formativa Interna di RAMI Giacomo (matricola 7070346),
MAESTRELLI Laura (matricola 7064920), BELLI Stefano (matricola 7070068), e BROGI
Daniele (matricola 7069829), che dovranno svolgersi nel rispetto delle disposizioni anti-
contagio sopra richiamate.

2.8 – Attività Formative Interne – Relazione Fine attività

Delibera 63/2022-CD

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)

VISTO il nuovo Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e
non curriculari (Prot. 42572 del 4/2/2021)

RICHIAMATO il decreto rettorale n. 72/2021 del 19/1/2021 con le relative disposizioni per
fasce di rischio in relazione all'emergenza COVID-19

RICHIAMATA la propria delibera n° 29/2021-CD del 26/4/2021

Unanime approva

la seguente relazione finali di Attività Formativa Interna:

BECATTINI Francesco (7070296) ha svolto un'attività formativa interna dal 1/8/2022 al
25/09/2022 presso il Dipartimento di Scienze della Terra (Centro per la Protezione Civile) per
un totale di 150 ore di attività. Descrizione dell'attività svolta: *“L'obiettivo principale del tirocinio
è stata l'acquisizione di competenze tecniche ed informatiche circa l'analisi e la
caratterizzazione in maniera semi automatica e tramite modellistica dedicata delle serie
temporali di spostamento ricostruite tramite monitoraggio satellitare. Tale obiettivo è stato
raggiunto mediante l'analisi bibliografica della letteratura esistente, l'acquisizione di
competenze di base di alcuni tools esistenti e l'applicazione di suddetti tool alla scala di
evento.”* Ha svolto i compiti e le mansioni affidatigli in autonomia con controlli periodici da
parte del Tutor e del personale del Centro. Il tirocinante ha dimostrato avanzate capacità di
gestione del lavoro e di risposta ed interazione positiva con le indicazioni da parte del Tutor.
Dopo l'iniziale fase istruttoria, le attività si svolte con un discreto livello di autonomia e
indipendenza, gestendo in maniera razionale le varie fasi del lavoro. Il tirocinante ha raggiunto
gli obiettivi prefissati, dimostrando spirito critico. (Responsabile Prof. F. Raspini)

2.9 – Richieste di Tirocinio curriculare in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

- La studentessa **FRESA Dalila** (matricola 7088536), con richiesta datata 31/10/2022 chiede
di poter svolgere il seguente tirocinio *“formazione su metodi di analisi di fluidi vulcanici e
geotermici per la determinazione di parametri sia chimici che isotopici. Saranno inoltre
affrontati temi riguardanti la trattazione e l'interpretazione dei dati geochimici ai fini della
sorveglianza vulcanica e della prospezione geotermica”*, da svolgersi presso *“Istituto
Nazionale Vulcanologia e Geofisica, INGV Sezione Palermo, Via U. La Malfa 153, Palermo”*
dal 1/03/2023 al 31/05/2023. Tutor aziendale Dr.ssa Guendalina Pecoraino; Tutor universitario
Prof. Franco Tassi

- Lo studente **DE MEO Alessandro** (matricola 7047583), con richiesta datata 2/11/2022
chiede di poter svolgere il seguente tirocinio *Esperienze di laboratorio e di campagna di*



indagini geochimiche in aree affette da anomalo degassamento di metano, da svolgersi presso "Istituti INGV di Bologna, via Donato Creti 12, Bologna" dal 1/02/2023 al 30/04/2023. Tutor aziendale Dr. Dimitri Rouwet; Tutor universitario Prof. Franco Tassi.

Delibera 64/2022-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 nuovo Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari (Prot. 42572 del 4/2/2021)

unanime approva

le richieste di tirocinio curriculare di FRESA Dalila (matricola 7088536), e DE MEO Alessandro (matricola 7047583).

3. Lauree - Appelli aggiuntivi A.A. 2020/21 studenti PF24 (a ratifica)

Il Presidente ricorda che come disposto dalla normativa ministeriale relativa al percorso formativo da 24 CFU (art. 4 c.2 del DM 10.8.2017 n.616 e nota MIUR 29999 del 25.10.2017) la segreteria post-laurea ha esteso di 6 mesi (entro il 15 dicembre 2022) la durata dell'AA 2020/2021 per gli studenti iscritti al percorso PF24 (acquisizione di competenze nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche).

A seguito di richiesta dei nostri studenti iscritti al PF24 si è reso necessario indicare date ad hoc in modo da aprire una sessione sul sistema tesonline con imputazione a.a. 2020/21. Le date individuate dal Presidente su richiesta degli studenti aventi diritto sono state tre: 21 luglio 2022, 15 settembre 2022, e 27 ottobre 2022.

Delibera 65/2021-CD

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)

RICHIAMATA l'informativa prot. 75989 del 6/4/2022 dall'area servizi alla didattica

VISTI l'art. 4 c.2 del DM 10.8.2017 n.616 e la nota MIUR 29999 del 25.10.2017

PRESO ATTO delle date individuate ad hoc per sessioni di laurea con imputazione a.a. 2020/21 nei giorni 21 luglio 2022, 15 settembre 2022, e 27 ottobre 2022.

a ratifica unanime approva

l'inserimento in data 21 luglio 2022, 15 settembre 2022, e 27 ottobre 2022 di sessioni di Laurea ad hoc per gli studenti del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) con imputazione a.a. 2020/21 riservata agli studenti iscritti al PF24.

4. Variazione Programmazione didattica A.A. 2022/23

Il Presidente ricorda che con Delibera n. 53/2022 del 25 marzo 2022 il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra ha approvato il piano annuale 2023/23 delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti per i SSD GEO/xx.

In data 28 ottobre 2022, Il Prof. Sandro Moretti comunica che a seguito della presa di servizio (dal 1° novembre 2022) del Dott. Ascanio Rosi presso l'Università di Padova, l'insegnamento [B031266] "Laboratorio di Cartografia Tematica e GIS" per l'aa 2022 2023 rimane scoperto per 3 CFU. Comunica contestualmente la disponibilità sua e del Prof. Federico Raspini a portare a termine il suddetto insegnamento per 1,5CFU ciascuno.

Il Presidente mette quindi in approvazione la seguente

Delibera 66/2022-CD

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)

RICHIAMATA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra n. 53/2022 del 25 marzo 2022



PRESO ATTO che a seguito della presa di servizio del Dr. Ascanio Rosi presso l'Università di Padova a far data dal 1° novembre 2022 l'insegnamento [B031266] "Laboratorio di Cartografia Tematica e GIS" per l'A.A. 2022/23 rimane scoperto per 3 CFU.

VERIFICATA la disponibilità dei Proff. Sandro Moretti e Federico Raspini a coprire (per 1,5 CFU ciascuno) i rimanenti 3CFU dell'insegnamento [B031266] "Laboratorio di Cartografia Tematica e GIS" per l'anno accademico 2022-23

approva

all'unanimità e seduta stante la seguente variazione nella programmazione didattica per l'Anno Accademico 2022/23:

Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Insegnamento [B031266] "Laboratorio di Cartografia Tematica e GIS"

Da:

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU docente	Ore	Cognome	Nome
B031266	Laboratorio di Cartografia Tematica e GIS	GEO/04	6	6	Lez: 24 Lab: 36	ROSI	Ascanio

A:

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU docente	Ore	Cognome	Nome
B031266	Laboratorio di Cartografia Tematica e GIS	GEO/04	6	3	Lez: 16 Lab: 12	ROSI	Ascanio
B031266	Laboratorio di Cartografia Tematica e GIS	GEO/04	6	1,5	Lez: 4 Lab: 12	MORETTI	Sandro
B031266	Laboratorio di Cartografia Tematica e GIS	GEO/04	6	1,5	Lez:4 Lab: 12	RASPINI	Federico

5. Proposta di modifica regolamento del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (da coorte 2023/24)

Il presidente illustra le modifiche proposte al testo del Regolamento (parte testuale) del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103). Il testo è allegato e parte integrante del presente verbale.

Le modifiche riguardano la revisione dell'ART. 3 "Requisiti di accesso al corso di studi".

L'esigenza della modifica proposta si basa sulla considerazione che l'attuale soglia sui crediti GEO (66CFU oltre al vincolo di almeno 6 CFU di attività di terreno) consente l'accesso diretto alla LM-74 (senza debiti formativi da recuperare mediante l'iscrizione a corsi singoli) solo a studenti laureati in Corsi di Studi L-34.

Abbassando a 48 la soglia dei CFU GEO richiesti si intende favorire l'iscrizione alla LM-74 anche da parte di laureati triennali di altre classi di Laurea (in particolare della L-32 "Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura") che abbiano svolto un percorso di tipo "geologico" e vogliano proseguire il loro percorso formativo nella LM-74.

Il Presidente chiede al Comitato di esprimersi al riguardo, e sull'opportunità di proporre questa modifica del Regolamento (parte testuale) del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi.

Dopo ampia discussione, il Presidente mette quindi in approvazione la seguente
Delibera 67/2022-CD

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)
VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, ed in particolare l'Art. 10 "Autonomia didattica: i regolamenti didattici dei corsi di studio"



RICHIAMATA la delibera di approvazione del Regolamento (parte testuale) del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) da parte del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) (Delibera 14/2021 del 20 dicembre 2021)

VERIFICATA la opportunità di procedere a puntuali modifiche del Regolamento didattico del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Unanime approva

La presente stesura del Regolamento (parte testuale) del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) e da mandato al presidente di sottoporla all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103).

6. Proposta di modifica del regolamento della Prova finale del Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (da coorte 2023/24)

Il presidente illustra le modifiche proposte al testo regolamento della Prova finale per il Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103). Il testo è allegato e parte integrante del presente verbale.

Le modifiche riguardano alcuni refusi e l'aggiornamento dei collegamenti ipertestuali che rimandavano a pagine non più esistenti. Il Presidente chiede al Comitato l'approvazione del testo e l'autorizzazione a proporlo all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi.

Il Presidente mette quindi in approvazione la seguente

Delibera 68/2022-CD

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)

VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, ed in particolare l'Art. 10 "Autonomia didattica: i regolamenti didattici dei corsi di studio"

RICHIAMATA la delibera di approvazione del Regolamento della Prova finale dal Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche nella seduta del 26 marzo 2013, e le successive modifiche deliberate ed approvate nelle sedute dell'8 luglio 2013, 23 novembre 2013, 7 aprile 2014, 6 luglio 2015, 8 marzo 2018

VERIFICATA la opportunità di procedere a puntuali modifiche del regolamento della Prova finale per il Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Unanime approva

La presente stesura del Regolamento della Prova finale per il Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) e da mandato al presidente di sottoporla all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103).

7. Varie ed eventuali

Il Presidente anticipa che alla chiusura della finestra temporale per la presentazione dei piani di studio (18 novembre p.v.) sarà convocata una riunione ad hoc per la loro valutazione, e che la prossima riunione ordinaria del CpD è convocata per lunedì 5 dicembre 2022 (alle ore 14:00).

Alle ore 14:50 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. Lorenzo Rook)