

**Commissione Paritetica Docenti Studenti**  
**dei CdS in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche**  
**Verbale n. 3/2023**

Il giorno 20 novembre 2023 alle ore 14:00 si riunisce presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze la Commissione Paritetica Docenti Studenti dei CdS in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche per discutere il seguente OdG:

1. Composizione della Commissione
2. Calendario delle attività e scadenze
3. Esame delle Schede SMA realizzate dai Gruppi di Riesame
4. Relazione Annuale della CPDS di Scuola: contributi della Commissione per i CdS L34 e LM74
5. Varie ed eventuali

Risultano presenti:

componente docenti:

Chiara Del Ventisette, Riccardo Fanti, Federico Raspini;

componente studentesca:

Emma Bagnoli, Giulia Mariani;

Assenti giustificati: Paola Bonazzi, Emanuele Marchetti, Eleonora Matteuzzi

Riccardo Fanti assume la Presidenza e Federico Raspini il ruolo di Segretario.

### **1. Composizione della Commissione**

Il Presidente comunica che, a seguito di interlocuzioni con la nuova Presidente di CdSe con i membri docenti della Commissione, la stessa vedrà nel seguito la componente docente nelle persone di Bonazzi, Del Ventisette e Fanti, tra i quali, in una riunione successiva, sarà individuato il nuovo Presidente. Nel ringraziare i membri Marchetti e Raspini per il lavoro svolto, il Presidente chiede loro di continuare a partecipare attivamente fino a fine anno solare, o almeno fino al compimento delle scadenze dei percorsi di AQ, cioè fino alla presentazione della Relazione Annuale. Il Prof. Raspini accoglie favorevolmente la proposta e si mette a disposizione per gli adempimenti imminenti.

### **2. Calendario delle attività e scadenze**

Il Presidente riporta le scadenze della CPDS di Scuola:

- a) entro il 24 novembre i coordinatori delle Paritetiche di Corsi di Studio devono inviare alla Scuola e alla Prof.ssa Verri le relazioni annuali dei singoli CdS;
- b) entro il 24 novembre i delegati della CPDS devono inviare alla Scuola e alla Prof.ssa Verri le sezioni della relazione di loro competenza;

- c) indicativamente il pomeriggio del 12 dicembre, si terrà la prossima riunione della CPDS in cui verrà esaminata la bozza della relazione annuale
- d) entro il 22 dicembre la relazione va protocollata dalla Scuola ed inviata al Presidio che la caricherà sulla piattaforma del Cineca.

In questo quadro deve essere accelerata la fase di redazione della Relazione Annuale – Sezione CdS, in vista della scadenza di cui alla lettera a).

### **3. Esame delle Schede SMA realizzate dai Gruppi di Riesame**

Il Presidente comunica che in data 14 novembre, la Presidenza di CdS ha inviato alla Scuola le SMA redatte dai Gruppi di riesame: tali schede, in forma di bozza, sono state già inviate ai membri della Commissione per email il 13 novembre e sono sinteticamente esaminate collegialmente in seduta al fine di estrarre gli elementi necessari per includerli nelle schede di CdS della Relazione Annuale.

### **4. Relazione Annuale della CPDS di Scuola: contributi della Commissione per i CdS L34 e LM74**

Il Presidente ricorda che devono essere redatte le schede di CdS quale contributo alla Relazione Annuale e che, nel redigerle, si deve tenere conto delle numerose novità di AVA 3.0 e delle conseguenti indicazioni provenienti dal Presidio contenute nel template già condiviso in sede di convocazione della presente riunione (7 novembre u.s.).

Contestualmente, il Presidente ha inviato alla Commissione una scheda di sintesi degli esiti dei Questionari Studenti e Laureandi, realizzata estraendo le opportune informazioni dalla piattaforma Sisvaldidat: tale scheda è allegata al presente verbale.

Sulla base di tali elementi (ivi comprese le SMA di cui al punto 3.) e considerando i contenuti delle schede dello scorso anno, la Commissione procede quindi a esaminare collegialmente una bozza della Scheda per la LM-74 predisposta dal Presidente.

Nel corso della discussione, emergono anche alcuni punti specifici, su segnalazione della componente studentesca che possono costituire elemento di riflessione specifico (per le Schede) e/o generale (per il Consiglio di CdS):

- a) si segnala come la dispersione della didattica tra più sedi, in particolare l'allocazione di alcuni corsi nella sede di Santa Verdiana, rischi di ostacolare gli aspetti sociali dell'esperienza di formazione, isolando alcuni gruppi di studenti e separandoli dal cuore delle attività (didattiche e di ricerca) che si svolgono presso il Dipartimento: la Commissione propone che sia valutato, per il prossimo A.A., un diverso schema distributivo dei corsi che tenga conto di questa problematica;
- b) si segnala, per gli studenti della L-34, una perdurante difficoltà con alcuni dei corsi di base su materie non geologiche (fisica, matematica), con riflessi pesanti sulla regolarità delle carriere: la Commissione propone che il tema sia affrontato dalla Presidenza di CdS con i docenti interessati ed eventualmente in modo collegiale nel corso di un Consiglio di CdS;

Al termine di questa discussione, nel corso della quale emergono anche possibili suggerimenti su tematiche del corso di Matematica che potrebbero essere approfondite (calcolo matriciale, statistica:

anche per questo punto la Commissione trasmette col presente verbale la segnalazione alla Presidenza di CdS), la Commissione concorda nell'approntare sulla falsariga della Scheda del CdS LM-74 anche quella della L-34 (il Prof. Raspini si offre per il ruolo di redattore) e successivamente procedere a una fase di condivisione e approvazione collegiale via mail di tali schede e successiva trasmissione nei termini di cui al punto 2.

#### **5. Varie ed eventuali**

Non ve ne sono.

Alle ore 15:00, essendo esaurita la trattazione degli argomenti di cui ai punti dell'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della riunione odierna viene redatto il presente verbale che viene inviato successivamente per posta elettronica ai componenti ai fini della sua approvazione.

Il Segretario, Prof. Federico Raspini

Il Presidente, Prof. Riccardo Fanti

## Allegato A

### Sintesi Esiti Questionari di Valutazione della Didattica da parte degli Studenti 2022-2023

|     |  |
|-----|--|
| D1  | Il carico di lavoro complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?                                  |
| D2  | L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile? |
| D3  | L'orario delle lezioni e' congegnato in modo tale da consentire un'adeguata attivita' di studio individuale?   |
| D4  | Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?   |
| D5  | Gli argomenti trattati sono risultati nuovi o integrativi rispetto alle conoscenze gia' acquisite?   |
| D6  | Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?   |
| D7  | Il materiale didattico (indicato o fornito) è adeguato per lo studio della materia?  |
| D8  | Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) risultano utili ai fini dell'apprendimento?   |
| D9  | Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?   |
| D10 | Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono rispettati?  |
| D11 | Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?   |
| D12 | Giudica la chiarezza espositiva del docente  |
| D13 | Giudica la disponibilità del docente nel rispondere a richieste di chiarimento anche in via telematica   |
| D14 | Il docente è disponibile ed esauriente in occasione di richieste di chiarimento?   |
| D15 | Sei interessato agli argomenti dell'insegnamento?  |
| D16 | Sei complessivamente soddisfatto dell'insegnamento?  |

#### Domande del Questionario Studenti A.A. 2022-2023



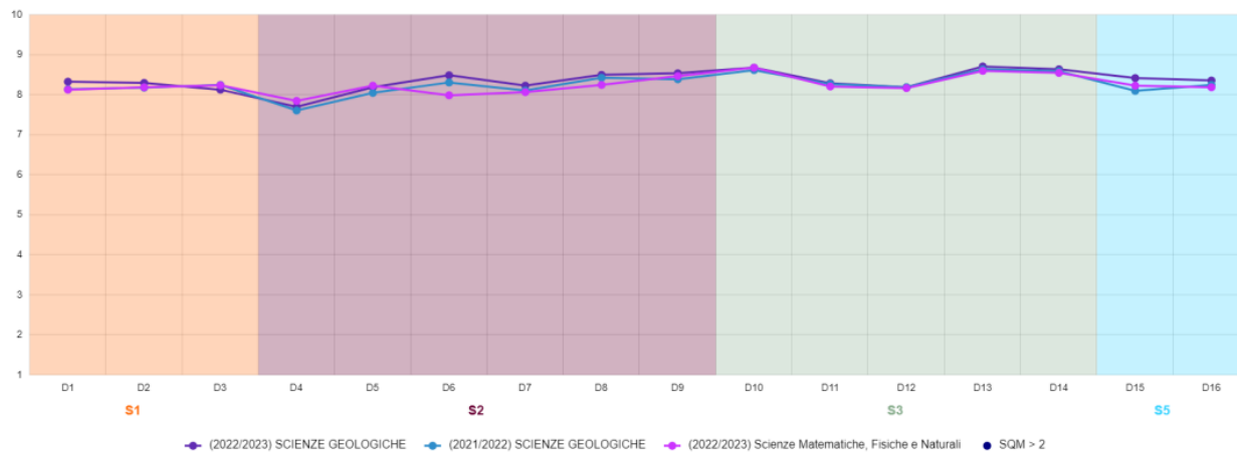
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE  
SCUOLA SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

DOMANDA:  
D16: SEI COMPLESSIVAMENTE SODDISFATTO DELL'INSEGNAMENTO?

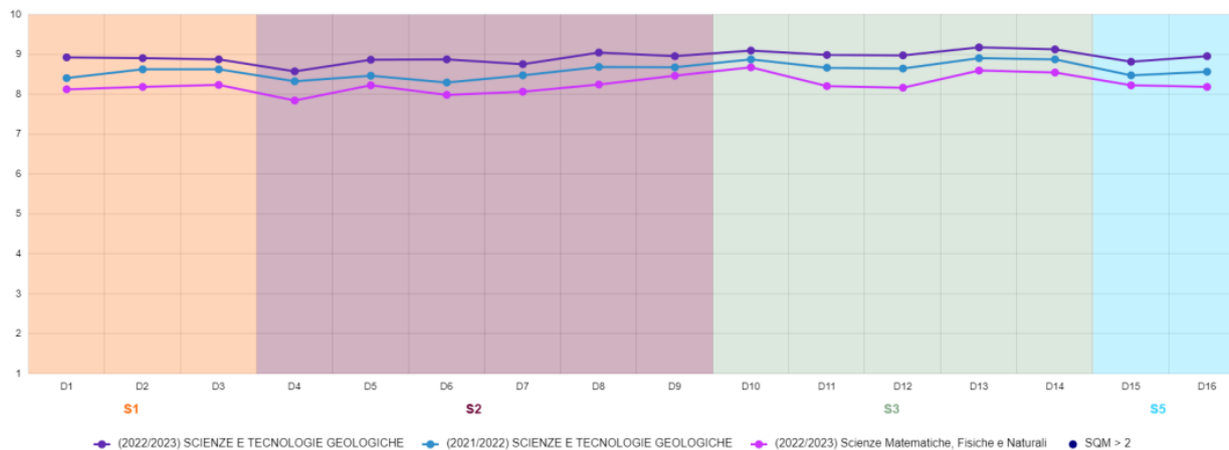


| Posizione | Av +/- | Descrizione   | Risposte | Media | SQM   | P1     | P2     |
|-----------|--------|---|----------|-------|-------|--------|--------|
| 1         | +5     | SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (B103)                            | 225      | 8.96  | 1.279 | 1.33%  | 98.67% |
| 2         | --     | Scienze della Natura e dell'Uomo (B093)                           | 181      | 8.73  | 1.649 | 4.42%  | 95.58% |
| 3         | +6     | SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE (B058)                             | 328      | 8.71  | 1.313 | 3.35%  | 96.65% |
| 4         | +6     | BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA (B230)                            | 922      | 8.62  | 1.479 | 3.04%  | 96.96% |
| 5         | +3     | BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL COMPORTAMENTO (B232)                 | 287      | 8.53  | 1.686 | 6.62%  | 93.38% |
| 6         | -5     | ADVANCED MOLECULAR SCIENCES (B234)                                | 165      | 8.50  | 1.876 | 7.88%  | 92.12% |
| 7         | --     | MATEMATICA (B077)   | 296      | 8.43  | 1.431 | 2.70%  | 97.30% |
| 8         | +5     | CHIMICA (B025)  | 860      | 8.41  | 1.628 | 5.12%  | 94.88% |
| 9         | -6     | SCIENZE CHIMICHE (B088)   | 716      | 8.39  | 1.622 | 4.75%  | 95.25% |
| 10        | +4     | SCIENZE GEOLOGICHE (B035)   | 269      | 8.36  | 1.597 | 3.72%  | 96.28% |
| 11        | -7     | INFORMATICA (B059)  | 496      | 8.30  | 2.017 | 10.08% | 89.92% |
| 12        | -7     | BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI (B108)                                   | 105      | 8.25  | 2.018 | 7.62%  | 92.38% |
| 13        | -2     | Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (B194)     | 211      | 8.17  | 1.773 | 7.11%  | 92.89% |
| 14        | +3     | Scienze Naturali (B033)   | 1045     | 8.13  | 1.672 | 5.74%  | 94.26% |
| 15        | --     | MATEMATICA (B036)   | 712      | 8.11  | 1.816 | 6.88%  | 93.12% |
| 16        | -1     | OTTICA E OPTOMETRIA (B031)  | 218      | 8.05  | 1.750 | 8.26%  | 91.74% |
| 17        | -5     | DIAGNOSTICA E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO (B186) | 337      | 8.03  | 1.989 | 9.20%  | 90.80% |
| 18        | --     | Fisica e Astrofisica (B030)                                       | 1085     | 7.97  | 1.806 | 8.29%  | 91.71% |
| 19        | -1     | Scienze Biologiche (B005)   | 2023     | 7.94  | 1.870 | 7.71%  | 92.29% |
| 20        | --     | INFORMATICA (B032)  | 1711     | 7.86  | 1.974 | 9.94%  | 90.06% |

#### Graduatoria dei CdS della Scuola SMFN per la Domanda D16



Profilo delle Valutazioni – CdS Scienze Geologiche A.A. 2022-2023

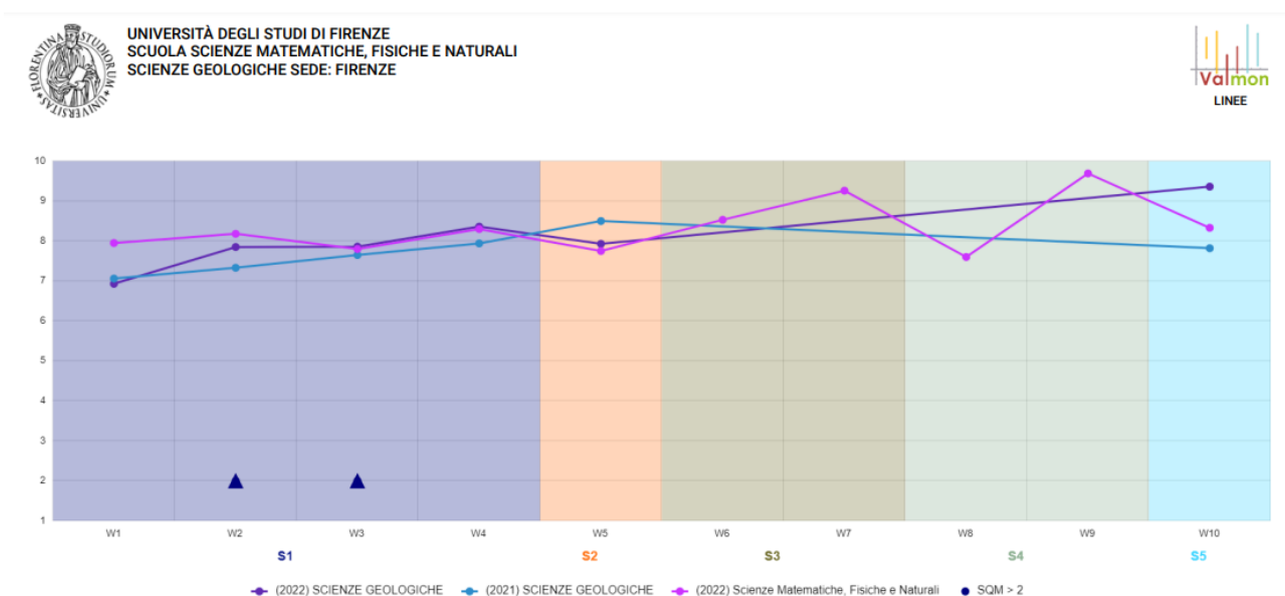


Profilo delle Valutazioni – CdS Scienze e Tecnologie Geologiche A.A. 2022-2023

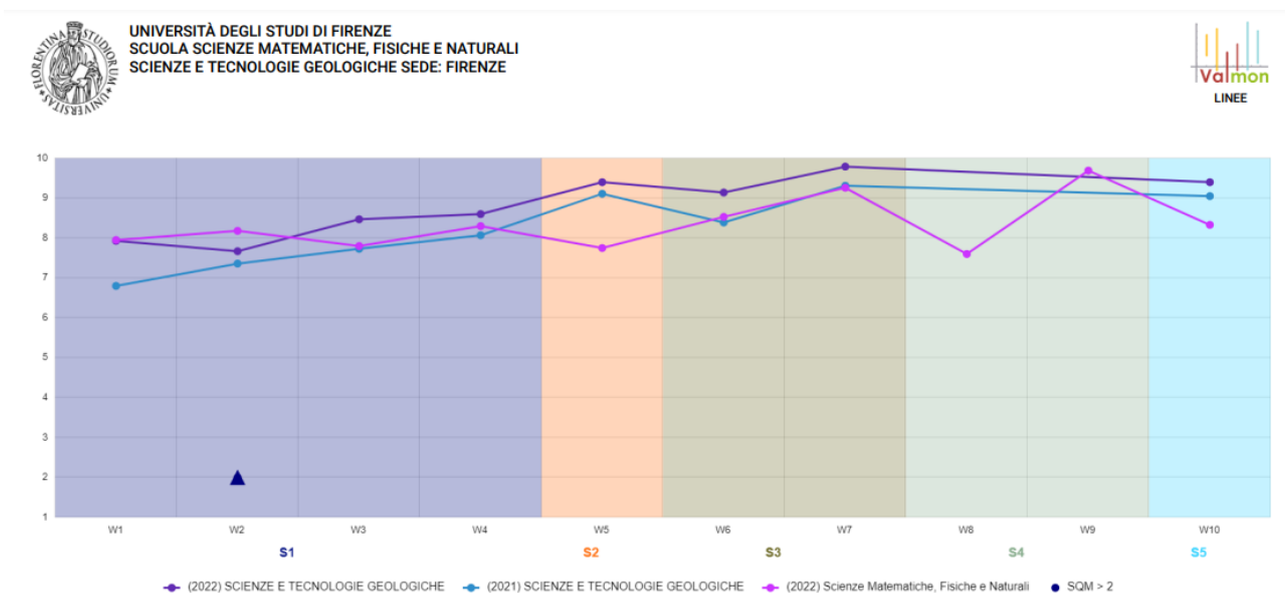
## Sintesi Esiti Questionari di Valutazione da parte dei Laureandi 2022

| Sigla | Testo  |
|-------|--|
| W1    | Qual è il Suo giudizio sulle aule in cui si sono svolte le lezioni e le esercitazioni?   |
| W2    | Qual è la Sua valutazione sulle postazioni informatiche?   |
| W3    | Qual è il Suo giudizio sulle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...)?   |
| W4    | Qual è il Suo giudizio sulla fruizione dei servizi di biblioteca come supporto allo studio (accesso al prestito e alla consultazione, orari di apertura, ...)? |
| W5    | Il carico di studio degli insegnamenti è stato adeguato alla durata del corso di studio?   |
| W6    | Valuta positivamente il supporto fornitoLe dalla Sua Università per effettuare l'attività di tirocinio/stage?  |
| W7    | Valuta positivamente l'esperienza di tirocinio/stage da Lei compiuta?  |
| W8    | Relativamente all'esperienza di studi all'estero, valuta positivamente il supporto fornitoLe dalla Sua Università?   |
| W9    | Valuta positivamente l'esperienza di studio all'estero?  |
| W10   | È complessivamente soddisfatto/a del corso di studi?   |

### Domande del Questionario Laureandi Anno 2022



### Profilo delle Valutazioni – CdS Scienze e Tecnologie Geologiche Anno 2022



### Profilo delle Valutazioni – CdS Scienze e Tecnologie Geologiche Anno 2022

